

**UNIVERZA V LJUBLJANI  
BIOTEHNIŠKA FAKULTETA  
ODDELEK ZA AGRONOMIJO**

**TOMAŽ SINKOVIČ, FRANC BATIČ, HELENA ŠIRCELJ**

**PRIROČNIK ZA RAČUNANJE KRMNE VREDNOSTI  
TRAVNE RUŠE, NAVODILO ZA PRIPRAVO  
ŠTUDENTSKEGA HERBARIJA IN SEZNAM  
POMEMBNEJŠIH TRAVNIŠKIH, PLEVELNIH,  
KMETIJSKIH IN LESNATIH RASTLIN**

**ZA ŠTUDENTE AGRONOMIJE, ZOOTEHNIKE IN VETERINE**

**Četrta izdaja**

**LJUBLJANA, 2014**

Recenzenta: prof. dr. Franci ŠTAMPAR, prof. dr. Ivan KREFT

Oblikovanje: Gabrijel LESKOVEC

Izdal: Oddelek za Agronomijo, Biotehniške fakultete v Ljubljani,  
Jamnikarjeva 101

URL: [http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2711/Gradiva\\_Vaje/  
Sinkovic\\_et\\_al\\_AG\\_VET\\_ZO\\_Prirocnik\\_4\\_izdaja.pdf](http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2711/Gradiva_Vaje/Sinkovic_et_al_AG_VET_ZO_Prirocnik_4_izdaja.pdf)

Vse pravice pridržane. Reproduciranje in razmnoževanje dela po zakonu o avtorski pravici ni dovoljeno.

CIP - Kataložni zapis o publikaciji  
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

636.086.2(075.8)  
633.2.03(075.8)

SINKOVIČ, Tomaž

Priročnik za računanje krmne vrednosti travne ruše, navodilo za pripravo študentskega herbarija in seznam pomembnejših travniških, plevelnih, kmetijskih in lesnatih rastlin [Elektronski vir] : za študente agronomije, zootehniko in veterine / Tomaž Sinkovič, Franc Batič, Helena Šircelj. - 4. izd. - El. knjiga. - Ljubljana : Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, 2014

Način dostopa (URL): [http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2711/Gradiva\\_Vaje/  
Sinkovic\\_et\\_al\\_AG\\_VET\\_ZO\\_Prirocnik\\_4\\_izdaja.pdf](http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2711/Gradiva_Vaje/Sinkovic_et_al_AG_VET_ZO_Prirocnik_4_izdaja.pdf)

ISBN 978-961-6275-45-3 (pdf)  
1. Batič, Franc 2. Šircelj, Helena  
272587264

## KAZALO

UVOD.....	4
NAVODILA ZA PRIPRAVO ŠTUDENTSKEGA HERBARIJA .....	6
V SLOVENIJI SO NASLEDNJA FITOGEOGRAFSKA OBMOČJA: .....	9
KRATEK SLOVAR LATINSKIH PRIDEVNIKOV RASTLINSKIH VRST.....	10
IZGOVORJAVA LATINSKIH BESED .....	12
RAČUNANJE KRMNE VREDNOSTI .....	13
KVALITETNI RAZREDI IN KVALITETNI KOEFICIENTI TRAVNIŠKIH RASTLIN IN TRAVNIH RUŠ .....	14
PRIMER RAČUNANJA KRMNE VREDNOSTI TRAVNE RUŠE.....	16
POPRAVKI OSNOVNEGA INDEKSA KVALITETE.....	17
PRIMER RAČUNANJA POPRAVKOV OSNOVNEGA INDEKSA KVALITETE...	19
PRIMERI BRANJA KRMNE VREDNOSTI POSAMEZNIH RASTLIN.....	21
I. T R A V E - <i>P O A C E A E</i> .....	22
II. M E T U L J N I C E - <i>F A B A C E A E</i> .....	32
III. Z E L I Š Č A .....	39
IV. M A H O V I - L I Š A J I.....	108
V. DREVESA, LESNATE RASTLINE IN OVIJALKE .....	109
KAZALO DRUŽIN.....	117
LITERATURA .....	119
ABECEDNO KAZALO .....	121

## UVOD

Seznam rastlin obsega najpogostejše vrste rastlin travinja in pogostejše plevelne vrste, ki uspevajo v Sloveniji. Seznam rastlin travinja je razdeljen na seznam trav (I. Trave - *Poaceae*), metuljnic (II. Metuljnice - *Fabaceae*) in drugih, pretežno zelnatih rastlin, ki rastejo na travnikih in pašnikih (III. Zelišča).

Travnik je kmetijsko zemljišče, ki je daljše obdobje poraslo s travno rušo, ki se redno oskrbuje in se vsaj dvakrat letno kosi. Poleg na travniku, uspeva večina travniških rastlin še na pašnikih, kjer vzdržuje travnato vegetacijo živina in človek z oskrbovalnimi ukrepi. Skupen agronomski izraz za travnik in pašnik je travinje, rastlinska odeja na njem pa travna ruša (Sadar 1962). Travišče je botanični pojem, ki združuje vse vegetacijske tipe, kjer prevladujejo zelne rastline, največ trave. Obsega tako travinja (gojena, vzdrževana travišča) kot naravne, negojene trate in travnike. Z izjemo alpskih trat in nekaterih močvirskih travnikov so vsa travišča v Sloveniji antropogenega izvora in je njihov obstoj odvisen od dejavnosti človeka, košnje, paše in oskrbovanja. Tipi travišč so odvisni od lastnosti tal in podnebja. Vsak tip travišč ima značilno sestavo rastlinskih vrst, ki jo imenujemo rastlinska združba ali fitocenoza.

Nastanek travinj v Sloveniji in drugod v Evropi sega v začetke razvoja poljedelstva in živinoreje, ko so ljudje za pridelavo hrane in krme izkrčili gozdove. Na rastiščih nekdanjih gozdov ljudje še danes s košnjo, pašo in oranjem vzdržujejo travinja, katerih vrstna sestava trav in zelišč je poleg podnebja in lastnosti tal odvisna še od jakosti in vrste dejavnosti, ki poteka na njih (intenzivnost košnje in paše, vrste gnojenja, uporaba herbicidov, izsuševanje in namakanje, itd.). Zaradi velike geološke in podnebne raznolikosti in razgibanosti reliefa ter različnih načinov rabe sta flora in vegetacija naših travinj izredno pestri. Na ozemlje Slovenije sega šest fitogeografskih območij in sicer submediteransko, predalpsko, alpsko, preddinarsko, dinarsko in subpanonsko, kar še povečuje številčnost vrst na naših travinjah. Poleg vsega naštetega je vzrok za veliko raznolikost vrst na naših travnikih in pašnikih iskati še v dejstvu, da je intenzivnost agrotehničnih ukrepov (gnojenje, izsuševanje, namakanje, uporaba herbicidov) v Sloveniji še vedno relativno manjša kot drugod po Evropi in da še ne traja dolgo časa. Od tod torej vzroki za pisanost travne ruše naših travinj, o čemer govore že ljudske pesmi.

Večina v seznamu zajetih vrst raste na nižinskih travinjah, ki pripadajo združbam iz reda *Arrhenatheretalia elatioris* Paul 1928. To so visoka pahovkova, katerih značilnice so visoka pahovka (*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl.), pasja trava (*Dactylis glomerata* L.), dvoletni dimek (*Crepis biennis* L.), razprostrta zvončica (*Campanula patula* L.) in travniška kozja brada (*Tragopogon pratensis* L.). Vrste teh združb bomo spoznali na terenskih vajah v okolici fakultete. Travniki in pašniki, ki pripadajo tem združbam so med najbolj produktivnimi. Uspevajo lahko le na zadosti globokih tleh in primernem vodnem režimu.

Nekaj vrst s seznama je predstavnic travinj na suhih, pustih in toplih tleh, ki jih v Sloveniji ni malo. To so travinja porasla z združbami zveze *Mesobromion erecti* (Br.-Bl. et. Moor 1938) Oberd. 1957, ki uspevajo vse na bolj suhih tleh, posamezne združbe pa se razlikujejo po edafsko ali lokalno pogojenih razlikovalnih vrstah. Med temi združbami so zelo pogoste: združba pokončne stoklase in skalne glote (*Bromo-*

*Brachypodium pinnati* Petkovšek 1977), pokončne stoklase in srednjega trpotca (*Bromo-Plantaginetum mediae* Ht. (1931) 1949), združba pokončne stoklase in navadne oklasnice (*Bromo-Danthonietum calycinae* Šugar 1977) in združba pokončne stoklase in turške detelje (*Onobrychido-Brometum erecti* Th. Müll 1968) ki uspevajo na plitvih in toplih, dobro odcednih tleh širom po notranjosti Slovenije od nižin do montanskega pasu. Skupna značilnica vseh je trava pokončna stoklasa (*Bromus erectus* Huds.), ostale glavne značilnice omenjenih združb pa so trava skalna glota (*Brachypodium rupestre* (Host.) Roem. & Schult.), srednji trpotec (*Plantago media* L.) in trava navadna oklasnica (*Danthonia alpina* Vest.). Ta travinja so zaradi pomankanja vode in plitvih tal slabo produktivna. Ponavadi jih kosijo le enkrat. Trave in zeli, ki uspevajo na njih, imajo zaradi zaščite pred izgubo vode več vlaknin, krovnih in žleznih tkiv in so zato slabše kakovosti. Nekaj predstavnikov teh združb bomo spoznali na terenskih vajah v okolici Ljubljane in na terenski vaji na Kras.

Na Primorskem uspevajo na Krasu in v Istri še bolj toploljubne in na pomanjkanje vode prilagojene združbe kraških košenic. To so travinja z združbami dlakavega gadnjaka in navadne oklasnice (*Danthonio-Scorzoneretum villosae* Ht. et H-ić (1956)1958), nizkega šaša in skalnega glavincea (*Carici humilis - Centaureetum rupestris* Ht. 1931) ter zlatolaske in gladkega mlečka (*Chrysopogoni - Euphorbiaetum nicaeensis* H - ić (1956) 1958). Značilnice teh združb so nekatere trave, kot sta navadna oklasnica (*Danthonia alpina* Vest.) in zlatolaska (*Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.), nizki šaš (*Carex humilis* Leyss.), skalni glavinec (*Centaurea rupestris* L.), gladki mleček (*Euphorbia nicaeensis* All.) idr. Vse te značilnice in še nekatere druge vrste iz travinj, ki jih bomo spoznali na terenski vaji na Kras, so zajete v seznamu. Krmna vrednost travne ruše teh travinj je še slabša in največkrat primerna le za pašnike. Vse te in še nekatere druge združbe uvrščamo v red *Scorzoneretalia villosae* H - ić 1975, ki združuje najbolj suha travišča v Sloveniji.

Nadalje so v seznam zajete vrste iz mokrotnih travnikov, močvirij in povirij, ki jih bomo spoznavali prav tako v okolici Ljubljane. To so vrste iz združb kot so ostro šašje (*Caricetum gracilis* (Almquist 1929) Tx. 1937), srhko šašje (*Caricetum davallianae* Dutoit 1924), gozdno sitčevje (*Scirpetum sylvatici* Maloch 1935 em. Schwick. 1944)), potočno osatovje (*Cirsietum rivularis* Now. 1927), modro stožkovje (*Molinietum caeruleae* W. Koch 1926), združba gozdne potočarke in plazeče šopulje (*Rorippo-Agrostidetum stoloniferae*), združba sivozelenega ločja in dolgolistne mete (*Junco-Menthetum longifoliae*), združba ločja in modre stožke (*Junco - Molinietum* Preising 1951) in združba močvirske krvomočnice in brestovolistnega oslada (*Filipendulo-Geranium palustris* W.Koch 1926 ). Značilnice teh so šaši (ostri šaš (*Carex gracilis* Curtis), srhki šaš (*Carex davalliana* Sm.)), gozdni sitec (*Scirpus sylvaticus* L.), potočni osat (*Cirsium rivulare* (Jacq.) All.), trava modra stožka (*Molinia caerulea* (L.) Moench.), navadna potočarka (*Rorippa sylvestris* (L.) Besser), trava plazeča šopulja (*Agrostis stolonifera* L.), razni ločki (*Juncus inflexus* L., *J. effusus* L., *J. articulatus* L. itd.), dolgolistna meta (*Metha longifolia* (L.) Huds.), močvirska krvomočnica (*Geranium palustre* L.) in brestovolistni oslad (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.). Večina vrst iz teh travinj je slabe krmne vrednosti zaradi odlaganja mineralov v celične stene, nekatere pa vsebujejo dodatno še veliko vlaknin in žleznih tkiv.

V seznam so poleg rastlin s tipičnih travinj vključeni še nekateri najpogostejši pleveli, za katere pa ni vedno navedena krmna vrednost. Na koncu je dodan še seznam lesnatih rastlin, dreves in grmov, ki naj bi jih poznali inženirji kmetijstva.

V sezname so vključene tudi najbolj pogoste kmetijske in druge, pri nas gojene rastline. Seznam vrst služi kot pripomoček za izdelavo herbarija, to je posušene zbirke rastlin. Namen herbarija je praktično učenje najvažnejših in najpogostejših rastlin s travinj in plevelov in hkrati spoznavanje pravil razvrščanja rastlinskih vrst v višje sistematske kategorije. Obenem je to priložnost za spoznavanje rastišč in študij zunanje morfologije rastlin. Za poimenovanje vrst in uvrstitev v družine smo uporabili zadnjo izdajo Male flore Slovenije (Martinčič in sod. 2007), Register flore Slovenije (Trpin in Vreš 1995) in učbenik iz botanike po Strasburgerju (Sitte in sod. 1998). Opise v seznam vključenih vrst lahko najdete v navedeni literaturi.

## **NAVODILA ZA PRIPRAVO ŠTUDENTSKEGA HERBARIJA**

Seznam družin in vrst je narejen kot pripomoček za izdelavo študentskega herbarija, ki je obvezen izdelek vsakega študenta zgoraj omenjenih študijskih smeri. Seznam obsega v glavnem travniške rastline (trave, metuljnice, zelišča) in pleveli, ki jih nabiramo na terenskih vajah. Poleg samoniklih vrst so v seznam vključene tudi najbolj pogoste vrste gojenih okrasnih in kmetijskih rastlin. Na koncu je dodan še seznam lesnatih rastlin, predvsem dreves in grmov, pa tudi nekaterih pomembnejših okrasnih in sadnih vrst, ki jih gojimo pri nas ali v bližnji okolici. V seznam je vključenih največ semenk in le nekaj najbolj pogostih vrst praprotnic, predvsem listnatih praproti in presličevk.

Osnovno vodilo pri izdelavi seznama je bilo zajeti najbolj značilne in najbolj pogoste predstavnike travniške in le delno tudi gozdne vegetacije Slovenije, od nižin do gora, upoštevajoč tudi fitogeografska območja. V seznam so vključene tudi tiste vrste, ki so se v zadnjih letih tako razširile, da predstavljajo pomemben delež v rastlinju nekaterih tipov vegetacije, predvsem obrežne in ruderalne, v katerih je vpliv človeka največji.

Poimenovanje vrst, latinsko in slovensko, je usklajeno z zadnjo izdajo Male flore Slovenije (Martinčič in sod. 2007), upoštevajoč nekatere popravke, glede na razvoj stroke in pomanjkljivosti tega dela. V tem smislu smo upoštevali Register flore Slovenije (Trpin in Vreš 1995). Pri opisih pomembnejših družin smo se poleg že omenjene izjave Strasburgerjevega učbenika iz botanike (Sitte in sod. 1998) oprli še na delo Heywooda (Heywood ur. 1995). Pri izdelavi seznama vrst za nabiranje smo poleg že omenjenih virov uporabili še dela Šilića (Šilić 1990) in Hillierov priročnik dreves in grmov (1995).

Preden preidemo na seznam družin in vrst, še nekaj besed o študentskem herbariju. Mnogi študentje se sprašujejo, čemu je v sodobnem času elektronike in drugih visokih tehnik priprava herbarija potrebna in celo obvezna. Izvajalce programa zgoraj omenjenih študijskih smeri je pri vztrajanju pri takšni obliki študija botanike vodilo prepričanje, da mora vsakdo poznati predmet oz. področje svojega dela. Dela kmetijskega inženirja si ne moremo predstavljati brez poznavanja rastlin. Priprava herbarija je v te namene preizkušena oblika. Pri nabiranju, stiskanju in sušenju rastlin za herbarij dobimo neposredno in dobro predstavo o rastlini in njenem rastišču. To je hkrati tudi priložnost za opazovanje rastlinskih organov pri različnih vrstah. Če se le nekoliko potrudimo, lahko opazujemo najrazličnejše prilagoditve rastlin na okolje.

Pisanje etiket z latinskimi in slovenskimi imeni rodov, vrst in družin znatno olajša študij taksonomije, ki je sicer lahko za nekatere suhoparno in odbijajoče početje. Ne nazadnje lahko takšen herbarij pride prav kasneje, ko se bodo nekateri znašli v svojem poklicu ponovno pred dejstvom, da bodo morali poznati nekatere vrste, pri tem pa si pomagali s primerki v herbariju.

Priprava študentskega herbarija poteka v tesnem sodelovanju z učitelji in asistenti. Na terenskih vajah skupno nabiramo najbolj značilne predstavnike. Priloženi seznam vrst je pripomoček za pravilno pisavo imen in razvrščanje v ustrezne družine in višje sistematske kategorije. V sedanjem programu študija imajo študentje kmetijstva v programu 4 dni terenskih vaj, študentje zootehniko pa 3 dni.

**Dva dneva terenskih vaj** sta tradicionalno na območju med Laboratorijskim poljem BF, Glinščico, Podutikom, Stransko vasjo in Vrhovci pri Ljubljani. Namenjena sta nabiranju travniških rastlin v uvodu omenjenih rastlinskih združb. Poudarek je na poznavanju flore nižinskih travinj, od gnojenih in večkrat košenih travnikov z visoko pahovko, trpežno ljulko in pasjim repom pa vse do ostankov močvirskih združb šašev, sitca, mete itd., ki jih jih najdemo ob potokih in jarkih na redkih še ne izsušenih travnikih. Ob poteh in na robovih njiv nadaljujemo s spoznavanjem plevelnih in ruderalnih rastlin, s katerimi smo začeli že v jeseni. Na območju Podutika bomo našli travinje, ki pripada združbi pokončne stoklase in skalne glote, značilno za hriboviti svet Slovenije, predvsem za bolj suhe in največkrat negnojene travnike.

**Tretja terenska vaja** bo na obrežju Save pri Tacnu, kjer bomo spoznavali ruderalno obrežno vegetacijo, plevela v pomladansko-poletnem aspektu in fragmente travinja na karbonatni podlagi, ki se je razvilo na savskemrodu, normalno pa uspeva na hribovskih in gorskih travnikih.

**Četrte terenske vaje** so namenjene spoznavanju rastlinstva v submediteranu. Z avtobusom se bomo odpeljali do izhodišča pri Košani. Po vzhodnem pobočju se povzpemo na Vremščico ter se nato po zahodnih in jugozahodnih pobočjih spustimo proti Goričam. Nabirali bomo rastline značilne za Kras, kjer se srečuje rastlinstvo Dinaridov in submediterana. Pot nas bo v začetku vodila po vododržni flišni podlagi, kasneje pa bomo v glavnem hodili po območjih, kjer je podlaga apnenec in so tla plitva in suha. Spoznavali bomo rastline iz reda *Scorzonetalia villosae* H - ic 1975, to je rastlinstvo najbolj suhih travnikov. Poleg rastlin iz travinja bomo nabirali tudi za Kras značilne plevela in pomembnejše lesnate rastline. Na vrhu Vremščice bomo spoznali floro dinarskih gorskih pašnikov.

Vse terenske vaje so terminsko opredeljene z vsakoletnim študijskim planom in urnikom. Študenti dobijo okvirni plan na začetku leta, natančna navodila o poteku terenskih vaj pa od učnega osebja nekaj dni pred odhodom.

Za uspešno izvedbo terenskih vaj in pripravo herbarija potrebujejo študenti naslednje: primerno opremo (obutev in obleko, nahrbtnik), časopisni papir za nabiranje rastlin na terenu in sušenje rastlin doma, terensko mapo za nabiranje rastlin, bele pole papirja za vlaganje posušenih vzorcev, priročno stiskalnico oz. obtežilnik, povečevalno steklo (lupo, ki poveča vsaj 10 x), terensko beležko in pisalni pribor in ključ za določanje rastlin (Mala flora Slovenije, Exkursionsflora von Österreich, Flora Hrvatske).

Pri nabiranju rastlin za herbarij upoštevamo sledeče:

- nabiramo vedno čimbolj kompletne rastline, pri grmih, drevesih in večjih zeliščih značilne vzorce, dele rastlin;
- ne nabiramo poškodovanih ali obolelih primerkov, razen v primerih, ko nabiramo gostiteljske rastline z boleznimi vred;
- za herbarij niso primerne premlade rastline, ki se težko posušijo in rade zgnijejo, poleg tega organi še nimajo značilne oblike in zgradbe
- nikdar ne nabiramo za študentski herbarij zaščiteneh oz. ogroženih vrst.

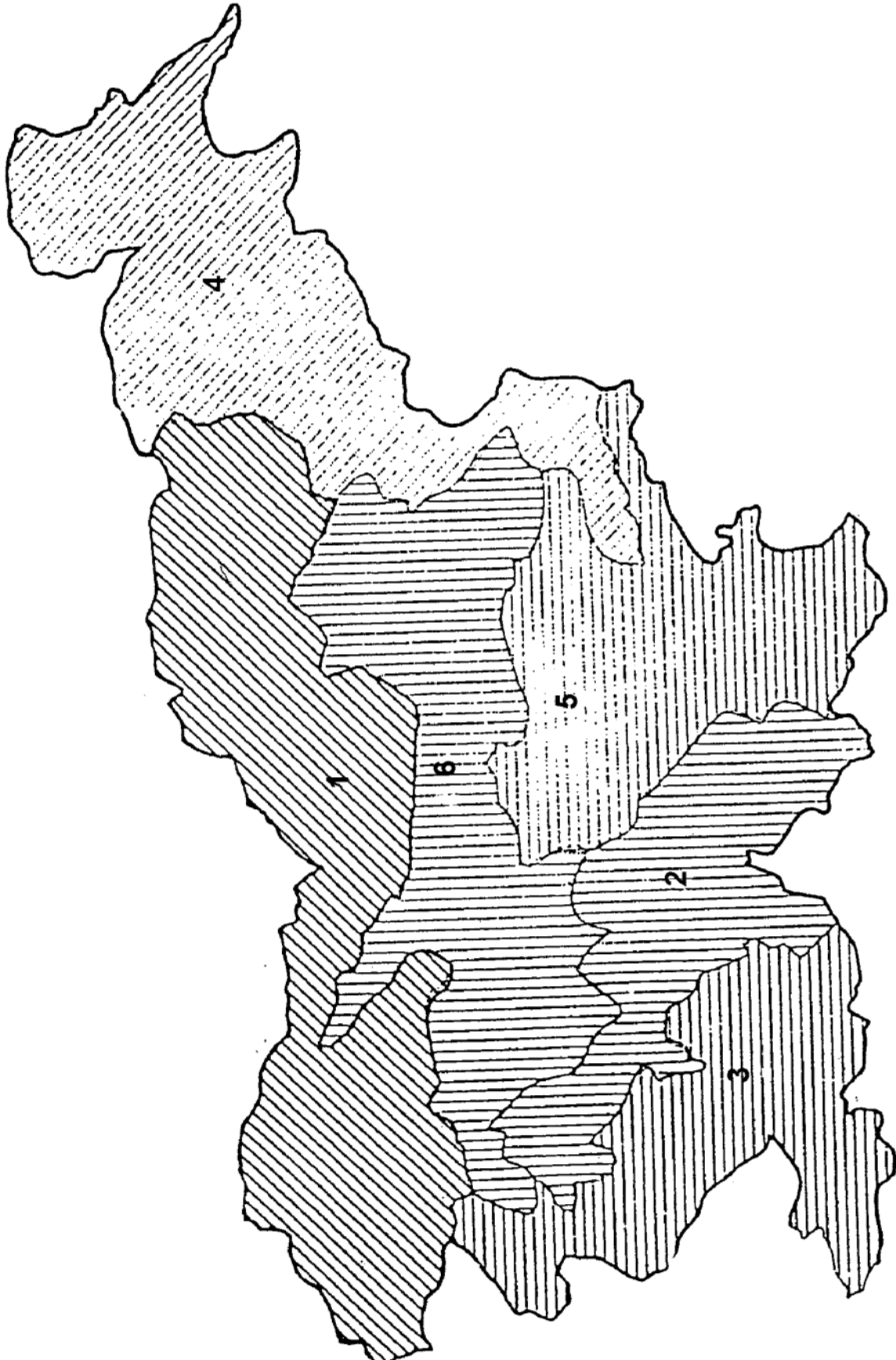
Rastline s seznama na terenu naberejo, vložimo v terensko mapo v časopisni papir, označimo rastišče in vrsto s številko s seznama. Doma preverimo pravilnost označbe z nabranimi vrstami in rastline še isti dan preložimo v suh časopisni papir. Pri prvem prelaganju pazimo, da rastline naravnamo na format herbarijske pole, A3 format, torej jih po potrebi prepognemo, prelomimo ali skrajšamo. Pri tem poravnamo liste, cvetove in plodove. Tako poravnane rastline, spravljene med liste časopisnega papirja, obtežimo in menjavamo papir dokler se ne posušijo. Prelaganje in menjavanje papirja je prve dni potrebno vsak dan, kasneje redkeje. Celoten postopek pospešimo, če imamo možnost stiskanja in sušenja na toplejšem mestu (ob radiatorjih, pečeh, na soncu, itd.). Posušene rastline vložimo v herbarijske pole opremljene z etiketami (glej spodaj) in pole zložimo v herbarijske mape s tršimi platnicami. Nejasnosti in negotovosti pri določitvah poskušamo razrešiti z določevalnimi ključi ali pri učiteljskem osebju.

### Predloga za herbarijsko etiketo:

Familia:	_____
Družina:	_____
Genus, species:	_____
Slovensko ime:	_____
Krmna vrednost	
Z:	_____
S:	_____
Nahajališče:	_____
Datum:	_____
Študijska smer:	_____
Ime in priimek:	_____

V polje **Familia** vpišemo znanstveno (latinsko) ime družine (npr. *Poaceae*); v polje **Družina** slovensko ime družine (npr. trave); v polje **Genus, species** (*Poa annua*) znanstveno ime rodu in vrstni pridevek; v polje **Slovensko ime** slovensko ime (npr. enoletna latovka); v polje **Krmna vrednost** vpišemo krmno vrednost rastline v zelenem (**Z**) in suhem (**S**) stanju (podatke dobimo v nadaljevanju učbenika); v polje **Nahajališče** čim bolj natančno lokacijo, kjer je bila rastlina nabrana (npr. Slovenija, Laboratorijsko polje BF, sadovnjak); v polje **Datum** datum, ko je bila rastlina nabrana; v polje **Študijska smer** študijsko smer; v polje **Ime in priimek** vpišemo ime in priimek lastnika herbarija.





අනුරාධපුර පළාත

## KRATEK SLOVAR LATINSKIH PRIDEVNIKOV RASTLINSKIH VRST

acer - oster, kisel, kislega okusa	glaber - gladek
aestivalis - poleten	glandulosus - žlezast
agrestis - poljski	glaucus - sinjemoder
albus - bel	glomeratus - klobčast
amplexicaule - ki obdaja steblo	glutinosus - lepljiv
annuus - enoleten	gracilis - vitek
aquaticus ali aquatilis - vodni	gramineus - travast
asper - hrapav	grandiflorus - velecveten
autumnalis - jesenski	grandifolius - velikolisten, velelisten
angustifolius - ozkolisten	grandis - velik
arvensis - njivski	graveolens - močno dišeč
avicularis - ptičji	hederaceus - bršljanastolisten
biennis - dvoleten	herbaceus - zelnat
bipartitus - dvodelen	hirsutus - močno dlakav
bulbosus - čebulast	hispidus - togodlakav
caesius - sinjemoder	hortensis - vrten
campestris - poljski	humilis - nizek
conglomeratus - nakopičen	incarnatus - mesno rdeč
communis - razširjen	intermedium - prehoden, srednji
crispus - kodrast	lanceolatus - suličast
cyparissias - kot cipresa	lanatus - volnat
decumbens - polegel	lanuginosus - dolgodlakav
dentatus - nazobčan	latifolius - širokolisten
digitatus - prstast	leucanthemus - belocveten
dioicus - dvodomen	longifolius - dolgolisten
discolor - raznobarven	lupulinus - podoben hmelju, hmeljast
dulcis - sladek	luteus - rumen
effusus - širok	maculatus - pegast
elatior - visok, višji	maior - večji
elongatus - podaljšan	maximus - največji
erectus - pokončen	medius - srednji
europaeus - evropski	millefolium - s tisoč listi, tisočlisten
fertilis - ploden	minor, minus - manjši, manj
flavescens - rumenkast	mollis - mehak, mehkodlakav
flavus - rumen	montanus - gorski
foetidus - smrdljiv	natans - plavajoč
fragilis - nežen, krhek	niger - črn
fragrans - dišeč	nivalis - snežen
giganteus - orjaški	nodosus - kolenčast

obtusifolius - topolisten  
occidentalis - zahoden  
odoratus, odorus - dišeč  
officinalis - uporaben, zdravilen  
oleraceus - zelenjavni, vrten, vrtni  
orientalis - vzhoden  
palustris - močviren  
paniculatus - latast  
parviflorus - drobnocveten  
patens - odprt, razmaknjen  
perennis - trajen  
perforatus - preluknjan  
pilosus - dlakav  
polyspermus - mnogosemiski  
pratensis - travniški  
pubescens - dlakav  
pungens - bodeč  
purpureus - škrlatnordeč  
quadrifolius - štirilisten  
racemosus - grozdast  
rectus - pokončen  
repens, reptans - plazeč

ruber - rdeč  
rupestris - skalen  
sanguinalis, sanguineus - krvavordeč  
sativus - sajen, sejan, gojen  
scutatus - ščitast  
sempervirens - vednozelen  
sepium - obploten, plotov  
sylvestris, sylvaticus- gozdni  
spicatus - klasast  
spinosus - trnast, trnat  
sterilis - jalov  
tenuis - nežen  
terminalis - zadnji  
tetraspermus - štirisemiski  
tricolor - trobarven  
tuberosus - gomoljast  
variegatus - pisan  
verrucosus - bradavičast  
viridis - zelen  
viscosus - lepljiv  
vulgaris - navaden

## IZGOVORJAVA LATINSKIH BESED

Izgovorjava latinskih besed: tradicionalna ali cerkvena (bi. med.)

### Primeri :

qu = kv

x = ks

y = i (bolj ü)

ch = h

ph = f

th = t

rh = r

i = j na začetku besede in med dvema samoglasnikoma, sicer = i

c = k pred a, o, u in pred soglasniki; pred ae, oe, in drugod = c

ae = e

oe = e (bolj ö)

s = z med dvema samoglasnikoma in v skupini ns

ti = ci pred samoglasniki (odstopanje n.pr. bestia = bestia)

## RAČUNANJE KRMNE VREDNOSTI

Klasifikacija travniških rastlin po kompleksni metodi avtorjev Šoštaric-Pisačić in Kovačević (1974) temelji na metodi klasifikacije travniških vrst po Ellenbergu (1952), ki je po kvaliteti razdelil travniške rastline v 5 razredov: dobre (D), srednje (S), slabe (Sl.), strupene (St.), in majhne krmne vrednosti (N) za tri vrste rabe in sicer: zeleno stanje, suho stanje - seno in suho stanje - stelja. Rezultat so krmne vrednosti svežih rastlin in sena, izražene v % krmne vrednosti idealne travne ruše. Največja vrednost kvalitete (K) je 100%, običajno pa je vrednost manjša, ker so v travni ruši zastopane tudi vrste, ki imajo slabšo krmno vrednost ali celo strupene vrste. Gnojenje, paša in košnja zmanjšujeta vrstno pestrost travniških rastlin. Kasneje so isti avtorji metodo razširili na več kvalitetnih razredov, ki jih opredeljujejo naslednji kriteriji:

1. krmna vrednost ni enaka za vse vrste živine niti za vse pasme iste vrste
2. vpliv nadmorske višine lahko spremeni krmno vrednost
3. intenzivno gnojenje itd. vpliva na kemijsko sestavo rastlin
4. težni, oziroma pokrovni odstotki, še posebej pri zeliščih spremenijo krmno vrednost
5. razlike v kvaliteti v zelenem stanju in senu
6. negativni vpliv strupenih, bodičastih in dlakavih rastlin
7. raznovrstnost koristnih metuljnic in zelišč povečuje krmno vrednost

Vsaka rastlinska vrsta je uvrščena v razred kot enota in v kombinaciji z ostalimi vrstami. Predložena metoda predstavlja zgolj približno sliko o krmni vrednosti travne ruše.

Zaradi pestrosti tal in klime je slovenska travna ruša ena bogatejših v Evropi. V slovenski flori najdemo naslednje florne elemente:

- submediteranski florni elementi (1),
- južnoevropski florni elementi (2),
- ilirski florni elementi (3),
- srednjeevropski florni elementi (4),
- evroazijsko-borealno-ameriški florni elementi (5),
- alpski florni elementi (6),
- atlantski florni elementi (7),
- aralsko kaspjski florni elementi (8),
- panonski florni elementi (9)
- mediteransko pontski elementi (10).

## KVALITETNI RAZREDI IN KVALITETNI KOEFICIENTI TRAVNIŠKIH RASTLIN IN TRAVNIH RUŠ

Kvalitetni razredi:	Kratica:	Težni delež %	Kvalitetni koeficient:
Odlična	Odl		+1,0
Zelo dobra	Zd		+0,8
Dobra	D		+0,6
Srednja	Sr		+0,4
Slaba	S		+0,2
Brez krmne vrednosti	B		0,0
Depresivna	dp		-0,2
Škodljiva	šk	0,1 do 0,9	-1,0
		1,0 do 1,9	-1,2
		2,0 do 2,9	-1,4
		3,0 do 3,9	-1,6
		4,0 do 4,9	-1,8
		5,0 in več	-2,0
Zelo škodljiva	Zšk	0,1 do 0,9	-2,5
		1,0 do 1,9	-2,8
		2,0 do 2,9	-3,1
		3,0 do 3,9	-3,4
		4,0 do 4,9	-3,7
		5,0 in več	-4,0

V skupini rastlin brez krmne vrednosti (B) so rastline, ki jih živali ne jedo radi, bodisi zaradi olesenelih stebel, majhnih listov, dlačic, trnov itd.

V skupini škodljivih (šk) so manj in srednje strupene rastline, ki povzročajo prebavne motnje in bolezni, močno dlakave in porasle rastline ter manj škodljive rastline v velikem deležu v travni ruši.

Zelo škodljive rastline (Zšk) so strupene, tudi smrtno nevarne rastline in rastline z močnimi bodicami ali manj strupene rastline v visokem deležu v travni ruši.

Pri večini rastlin je kvalitetna klasifikacija spremenljiva glede na delež rastlin v travni ruši. Pri visokem deležu posamezne vrste se krmna vrednost ponavadi zmanjša. Na klasifikacijo vplivata, tudi nadmorska višina in stanje rastlin (zeleno Z, suho S).

Za vsako rastlinsko vrsto, delež in rabo je krmna vrednost določena in odvisna od:

1. Rezultatov kemičnih analiz in gojitvenih poskusov (vsebnost beljakovin, ogljikovih hidratov itd.)
2. Okusnosti in prebavljivosti hranil rastlinskih organov
3. Deleža listov in uporabnih rastlinskih delov in izgube pri sušenju
4. Deleža stebela in olesenelih delov rastline (lignin, kutin) in debeline krovnega tkiva
5. Obraslosti z dlačicami in bodicami
6. Inkrustacije (vloženih snovi) in žlezni tkiv
7. Časa trajanja polne krmne vrednosti, starosti in razvojnega stadija (časa košnje ali paše)
8. Zdravilne in prehranske vrednosti
9. Strupenosti

Posebej je označen negativni vpliv na kvaliteto in sekrecijo mleka ter negativen vpliv na kvaliteto mesa. Pri nekaterih vrstah je označen vpliv nadmorske višine na krmno vrednost.

Izračune krmne vrednosti travne ruše po kompleksni metodi računamo s pomočjo osnovnega indeksa kvalitete (Oikv) in popravkov tega indeksa. Oikv dobimo z množenjem težnih odstotkov s faktorjem kvalitete. Pozitivni faktorji se seštevajo, negativni odštevajo. Rastline brez krmne vrednosti ne pridejo v poštev. Oikv predstavlja % od travne ruše idealne sestave, kjer bi bile vse zastopane vrste odlične kvalitete.

## PRIMER RAČUNANJA KRMNE VREDNOSTI TRAVNE RUŠE

Za grobo oceno krmne vrednosti je dovolj, če upoštevamo vodilne rastline na določenem travniku. Zaradi lažjega popisa travne ruše nadomestimo težne odstotke s pokrovnimi.

Travniške rastline so razdeljene v tri skupine:

1. **Trave**
2. **Metuljnice**
3. **Zelišča** (med katere so uvrščene vse ostale rastlinske vrste). Na koncu rubrike je številka družine.

Kvalitetni koeficienti so odvisni od deleža (težni %) in od stanja rastlin (zeleno stanje - Z ali suho stanje - S).

### Primer:

Določi krmno vrednost travne ruše (rezultat popisa), sestavljene iz sledečih rastlin v težnih %:

TRAVE: 83 %	%		kval. koeficient		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	60	x	0,6	=	36,0
<i>Dactylis glomerata</i>	19	x	0,8	=	15,2
<i>Bromus hordeaceus</i>	4	x	0,2	=	0,8
					Σ52,0
<hr/>					
METULJNICE: 3 %					
<i>Trifolium pratense</i>	2	x	1,0	=	2,0
<i>Lathyrus pratensis</i>	1	x	0,8	=	0,8
					Σ2,8
<hr/>					
ZELIŠČA: 14 %					
<i>Knautia arvensis</i>	10	x	0,0	=	0,0
<i>Ranunculus acris</i>	4	x	-0,2	=	-0,8
					Σ-0,8

**Oikv** = 52,0 + 2,8 - 0,8 = 54,0 %



Osnovni indeks kvalitete (Oikv) izračunamo tako, da poiščemo kvalitetne koeficiente v seznamu rastlin in upoštevamo težne %, zmnožimo deleže (%) s kvalitetnimi koeficienti in pozitivne vrednosti prištejemo, negativne pa odštejemo.

$$\text{Kv. koeficient travne ruše} = \frac{O_i K_v}{100} = \frac{54}{100} = 0,54$$

**Kv = Sr - D** Krmna vrednost travne ruše je srednja do dobra.

Krmno vrednost travne ruše izračunamo tako, da vrednost Oikv delimo s 100 in v tabeli Kvalitetni razredi in kvalitetni koeficienti travniških rastlin in travnih ruš (str. 15, 21) poiščemo ustrezno krmno vrednost in pripadajoči kvalitetni razred (0,54 = Sr - D).

## POPRAVKI OSNOVNEGA INDEKSA KVALITETE

Popravki osnovnega indeksa kvalitete lahko povečajo krmno vrednost do 40 %. Povečanje osnovnega indeksa kvalitete je lahko zaradi dobre oskrbljenosti tal z minerali, nadmorske višine in raznovrstnosti travne ruše.

### A. Povečanje v %:

#### Oskrbljenost tal z mineralnimi hranili

1. siromašna in slabo oskrbljena tla	0 %
2. srednje oskrbljena tla	1 do 5 %
3. dobro oskrbljena tla	6 do 10 %
4. bogata tla	11 do 15 %
5. zelo bogata tla s P in N, bogata s K in Ca	16 do 20 %
6. izredno bogata s P in N, zelo bogata s K in Ca	21 do 25 %
povečanje od	0 do 25 %

#### Nadmorska višina

1. do 500 m in višje lege, če so pobočja obrnjena na S ali SV	0 %
2. od 500 do 1500 m za vsakih 100 m + 1 %	1 do 10 %
3. nad 1500 m	10 %
povečanje od	0 do 10 %

#### Raznovrstnost travne ruše

1. do 5 vrst	0 %
2. od 6 do 15 vrst, za vsako vrsto 0,5 %	0,5 do 5 %
3. več kot 15 vrst	5 %
povečanje od	0 do 5 %

**B. Zmanjšanje osnovnega indeksa kvalitete zaradi pomanjkanja mineralnih gnojil, skrajnosti pri vlažnosti rastišča, zasenčenosti, skrajnosti pri reakciji tal (pH) ali zelo visokega deleža trav (do 45 %):**

**Pomanjkanje mineralnih gnojil**

1. zelo siromašna tla	-1 do - 5 %
2. izredno slaba tla, predvsem pomanjkanje P	-6 do - 10 %
zmanjšanje od	-1 do - 10 %

**Skrajnosti pri vlažnosti rastišča**

1. vlažna, osušena in suha rastišča	0 %
2. zelo suha rastišča	-1 do - 3 %
3. izredno suha rastišča (stepe in polstepe)	-4 do - 5 %
4. mokra in poplavljenjena tla	-1 do - 5 %
5. namočvirjena tla	-6 do - 8 %
6. močvirnata tla	-9 do - 10 %
zmanjšanje od	0 do - 10 %

**Zasenčenost:** zaradi dreves, višje lege na južni strani ali zaradi močne nagnjenosti in ekspozicije na sever ali severozahod:

1. brez zasenčenosti ali neznatno zasenčena rastišča in srednje zasenčena rastišča v mediteranskem predelu	0 %
2. osrednja zasenčenost in močna zasenčenost v submediteranu	-1 do - 5 %
3. močna zasenčenost	-6 do - 10 %
zmanjšanje od	0 do - 10 %

**Reakcija tal:**

1. pH višji od 5	0 %
2. pH 4 - 5	-1 do - 2 %
3. pH <4	-3 do - 5 %
zmanjšanje od	0 do - 5 %

**Zelo visok delež trav (preko 80 %);** za vsak % preko 80 % se odbije 0,5 %  
zmanjšanje od 0 do - 10 %

## PRIMER RAČUNANJA POPRAVKOV OSNOVNEGA INDEKSA KVALITETE

	POVEČANJE:	ZMANJŠANJE:
Osnovni indeks kvalitete (Oikv)      54,0		
Oskrba z minerali	2 %	-
Nadmorska višina (600 m, JZ)	1 %	-
Raznoverstnost (9 vrst metuljnic in zelišč) 4 × 0,5 (nad 5 vrst)	2 %	-
Vlažnost tal (mokra tla)	-	-2 %
Zasenčenost (je ni)	-	-
Reakcija tal (pH 5,5)	-	-
Delež trav (62%)	-	-

$$+5 - 2 = 3$$

$$\text{Kvaliteta (K): } 54 + \frac{(54 \times 3)}{100} = 55,62 \%$$

Kvaliteta navedenega travnika je 55,62 % kvalitete idealnega travnika v normalnih razmerah, oziroma, 100 kg sena iz tega travnika ustreza 55,62 kg sena iz travnika idealne botanične sestave.

Pri intenzivni govedoreji so sprejemljivi travniki do 40 %, manjše vrednosti niso primerne za intenzivno prehrano krav molznic. Travnike te kvalitete lahko rabimo za ekstenzivno živinorejo (konji, ovce, koze itd.). Pri  $K < 5$  je vprašljiva raba travnikov za katerokoli živino.

**KVALITETNI RAZREDI IN KVALITETNI KOEFICIENTI  
TRAVNIŠKIH RASTLIN IN TRAVNIH RUŠ**

<b>Legenda:</b>	<b>Težni %</b>	<b>Kvalitetni koeficient</b>
Odl : odlična kvaliteta	-	1,0
Zd : zelo dobra	-	0,8
D : dobra	-	0,6
Sr : srednja	-	0,4
S : slaba	-	0,2
B : brez vrednosti (majhne ali skoraj brez hranilne vrednosti)	-	0,0
dp : depresivna	-	-0,2
šk : škodljiva	0,1-0,9	-1,0
	1,0-1,9	-1,2
	2,0-2,9	-1,4
	3,0-3,9	-1,6
	4,0-4,9	-1,8
	5 in več	-2,0
	Zšk : zelo škodljiva	0,1-0,9
	1,0-1,9	-2,8
	2,0-2,9	-3,1
	3,0-3,9	-3,4
	4,0-4,9	-3,7
	5 in več	-4,0

Z: zeleno  
S: suho  
Y: krmna vrednost v zelenem in suhem stanju enaka (Z=S)  
n: nižine  
v: višje lege  
zs: zelo suha rastišča  
sel: selekcionirane sorte  
x: < 3 % (težni procenti)  
xx: 3 – 10 % (težni procenti)  
xxx: > 10 % (težni procenti)  
(mk-k): kvari kvaliteto mleka in mlečnih proizvodov  
(mk-s): slabša sekrecija mleka  
(me-k): kvari kvaliteto mesa  
(NO<sub>3</sub>): vsebuje visok delež nitratov

## PRIMERI BRANJA KRMNE VREDNOSTI POSAMEZNIH RASTLIN

**V rubriki trave - Poaceae poiščite travo n. p. Anthoxanthum odoratum - dišečo boljko.** Krmna vrednost rastline v zelenem stanju (Z) je sledeča: srednja (Sr), če jo je v travni ruši 1 do 3 težne odstotke (%), slaba (S), če jo je 3 do 5 težnih %, brez krmne vrednosti (B), če jo je 5 do 10 težnih % in depresivna (dp), če jo je v travni ruši več kot 10 težnih %.

Krmna vrednost iste rastline v suhem stanju (S) je sledeča: slaba (S), če jo je v travni ruši manj kot 5 težnih %. Brez krmne vrednosti (B), če jo je 5 do 10 težnih % in depresivna (dp), če jo je več kot 10 težnih %.

**V rubriki metuljnice - Fabaceae poiščite n. p. Lotus corniculatus - navadno nokoto.**

Krmna vrednost rastline v zelenem stanju (Z) je sledeča: odlična (Odl), če jo je v travni ruši manj kot 10 težnih %. Zelo dobra (Zd), če jo je od 10 do 30 težnih % in dobra (D), če jo je več kot 30 težnih %.

Krmna vrednost iste rastline v suhem stanju (S) je sledeča: odlična (Odl), če jo je do 20 težnih % in zelo dobra (Zd), če jo je več kot 20 težnih % v travni ruši.

**V rubriki zelišča poiščite rastlino n. p. Colchicum autumnale - jesenski podlesek.**

Krmna vrednost rastline v zelenem stanju (Z) je zelo škodljiva (Zšk) ne glede na težne % v travni ruši. Kvare kvaliteto mleka in mlečnih proizvodov (mk-k) in slabša sekrecijo mleka (mk-s).

Krmna vrednost v suhem stanju (S) je enaka (Y) kot v zelenem stanju, torej zelo škodljiva.

**I. T R A V E - P O A C E A E**

<b>Zap.</b>			
<b>št.</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Z</b>	<b>S</b>
1.	<i>Aegilops cylindrica</i> <b>Host.-</b> valjasta ostika	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	$B < 10\% - dp > 10\%$
2.	<i>Aegilops geniculata</i> <b>Roth.-</b> mala ostika	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	$B < 10\% - dp > 10\%$
3.	<i>Aegilops neglecta</i> <b>Req. ex Bertol.-</b> navadna ostika	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	$B < 10\% - dp > 10\%$
4.	<i>Aegilops triuncialis</i> <b>L.-</b> dolgoresa ostika	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	$B < 10\% - dp > 10\%$
5.	<i>Agrostis alpina</i> <b>Scop.-</b> alpska šopulja	D	D
6.	<i>Agrostis castellana</i> <b>Boiss. &amp; Reut.-</b> kastiljska šopulja		
7.	<i>Agrostis canina</i> <b>L.-</b> pasja šopulja	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
8.	<i>Agrostis tenuis</i> <b>Sibth.-</b> lasasta šopulja	$Dv - Sn \leq 10\% - Bn > 10\%$	Y
9.	<i>Agrostis gigantea</i> <b>Roth.-</b> orjaška šopulja	S	Y
10.	<i>Agrostis stolonifera</i> <b>L.-</b> plazeča šopulja	$Sr < 10\% - S10 - 20\% - B > 20\%$	Y
11.	<i>Aira elegantissima</i> <b>Schur.-</b> mični sitevik	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
12.	<i>Alopecurus geniculatus</i> <b>L.-</b> kolenčasti lisičji rep	$Sr \leq 10\% - S > 10\%$	S
13.	<i>Alopecurus myosuroides</i> <b>Huds.-</b> njivski lisičji rep		

Zap. št.	Vrsta	Z	S
14.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.- travniški lisičji rep	$D \leq 20\% - Sr > 20\%$	$Zd \leq 20\% - D > 20\%$
15.	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski ( <i>Bromus sterilis</i> L.)- jalovi glistnik	$S \leq 10\% - B > 10\%$	$B \leq 10\% - dp > 10\%$
16.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski ( <i>Bromus tectorum</i> L.)- strešni glistnik	$S \leq 10\% - B > 10\%$	$B \leq 10\% - dp > 10\%$
17.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.- dišeča boljka	$Sr_X - S3-5\% - B5-10\% -$ $-dp > 10\%$	$S < 5\% - B5-10\% -$ $-dp > 10\%$
18.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) PB.- navadni srakoperec		
19.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) PB. ex J. & C. Presl- visoka pahovka	$Zd \leq 30\% - D > 30\%$ (Zd sel)	Zd
20.	<i>Arundo donax</i> L.- navadna kanela, trstenika		
21.	<i>Avena fatua</i> L.- gluhi oves		
22.	* <i>Avena sativa</i> L.- navadni oves		
23.	<i>Avena sterilis</i> L.- jalovi oves		
24.	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng.- navadni obrad		
25.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) PB.- navadna glota	$S \leq 5\% - B > 5\%$	Y
26.	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.- skalna glota	$S \leq 5\% - B > 5\%$	Y
27.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) PB.- gozdna glota	$S \leq 5\% - B > 5\%$	Y

Zap. št.	Vrsta	Z	S
28.	<i>Briza media</i> L.- navadna migalica	$D_{ZS}-Sr \leq 20\% - S > 20\%$	S
29.	<i>Bromopsis erecta</i> Huds. (Fourr)( <i>Bromus erectus</i> Huds.)- pokončni stoklasec	$D_V-Sr_n$	$Sr_V-S_n$
30.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub ( <i>Bromus inermis</i> Leyss.) goli stoklasec	$D \leq 20\% - Sr > 20\%$ (Zd sel)	Y
31.	<i>Bromus arvensis</i> L.- njivska stoklasa	Sr	Y
32.	<i>Bromus hordeaceus</i> L. em. Hyl.- ječmenasta stoklasa	$Sr_x - S > 3\%$	$S < 10\% - B > 10\%$
33.	<i>Bromus racemosus</i> L.- grozdasta stoklasa	$Sr \leq 10\% - S > 10\%$	S
34.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth- gozdna šašulica	$B \leq 30\% - dp > 30\%$	$B < 10\% - dp 10-30\% - \check{s}k > 30\%$
35.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth- navadna šašulica	$B \leq 30\% - dp > 30\%$	$B < 10\% - dp 10-30\% - \check{s}k > 30\%$
36.	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host- pisana šašulica	$B \leq 30\% - dp > 30\%$	$B < 10\% - dp 10-30\% - \check{s}k > 30\%$
37.	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. ( <i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.)- navadna trdulja	S	B
38.	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.- zlatolaska, kršin	$S \leq 10\% - B > 10\%$	$S < 10\% - B 10-30\% - dp > 30\%$
39.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.- prstasti pesjak	$D_{ZS}-Sr$ (Zd sel)	Y
40.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.- navadni pasji rep	$Zd_V-D_n$	Y



Zap. št.	Vrsta	Z	S
41.	<i>Cynosurus echinatus</i> L.- resnati pasji rep	S	B
42.	<i>Dactylis glomerata</i> L.- navadna pasja trava	Zd≤20%-D>20% (Odl sel)	Y
43.	<i>Dactylis hispanica</i> Roth. ( <i>D. glomerata</i> subal. sp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman)- španska pasja trava	D≤10%-Sr>10%	Sr<10%-S>10%
44.	<i>Danthonia alpina</i> Vest- navadna oklasnica		
45.	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.- ( <i>Sieglingia decumbens</i> ) (L.) Bernh.)- trizoba oklasnica, navadna trizobka	S≤20%-B>20%	B
46.	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) PB.- rušnata masnica	Sr <sub>v</sub> -B <sub>n</sub> <10%-dp <sub>n</sub> 10-20%-šk <sub>n</sub> >20%	S <sub>v</sub> -B <sub>n</sub> <10%-dp <sub>n</sub> 10-20%-šk <sub>n</sub> >20%
47.	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. - vijugava masnica	S <sub>v</sub> -S <sub>nx</sub> -B <sub>n</sub> >3%	S <sub>v</sub> -B <sub>n</sub>
48.	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhl.- mala srakonja		
49.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.- krvavordeča srakonja	Sr≤10%-S>10%	S
50.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) PB.- navadna kostreba	D	Sr
51.	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. ( <i>Agropyron caninum</i> (L.) B.)- navadni bored		
52.	<i>Elythrigia atherica</i> (Link) Kerguelen ex Carreras Martinez ( <i>Agropyron athericum</i> (Link) Jogan- gostocvetna pirnica		

Zap. št.	Vrsta	Z	S
53.	<i>Elytrigia elongata</i> (Host.) Nevski ( <i>Agropyron elongatum</i> (Host) PB.)- podaljšana pirnica		
54.	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host.) Nevski ( <i>Agropyron intermedium</i> (Host) PB.)- srednja pirnica	Zd	Y
55.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski ( <i>Agropyron repens</i> (L.) PB.)- plazeča pirnica	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -Sr10-20%-S>20%	D
56.	<i>Eragrostis minor</i> Host.- mala kosmatka	D	D
57.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) PB.- prava kosmatka	D	D
58.	<i>Festuca alpina</i> Suter- alpska bilnica	Sr	Sr
59.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.- orjaška bilnica	S <sub>x</sub> -B>3%	B
60.	<i>Festuca ovina</i> agg. skupina ovčje bilnice		
	a. <i>Festuca ovina</i> L.- ovčja bilnica	S≤10%-B>10%	B
	b. <i>Festuca filiformis</i> Pourr.- tankolistna bilnica		
	c. <i>Festuca airoides</i> Lam.- polegla bilnica		
	d. <i>Festuca pallens</i> Host- sinjezelena bilnica		
	e. <i>Festuca guestfalica</i> Boenn. ex Rchb. f.- čvrsta bilnica		

Zap. št.	Vrsta	Z	S
61.	<i>Festuca pratensis</i> agg. skupina travniške bilnice		
	a. <i>F. pratensis</i> <b>Huds.-</b> travniška bilnica	Odl	Y
	b. <i>F. apennina</i> <b>De Not.-</b> apeninska bilnica		
	c. <i>F. arundinacea</i> <b>Schreb.-</b> trstikasta bilnica	$D_{ZS,V}-Sr_n < 10\%$ - $-S_n 10-20\%-B_n > 20\%$ (Zd sel)	Y
62.	<i>Festuca rubra</i> agg. skupina rdeče bilnice	$D < 10\%-Sr 10\%-20\%-S > 20\%$ (Zd sel)	Y
	a. <i>F. rubra</i> <b>L.</b> rdeča bilnica		
	b. <i>F. nigrescens</i> <b>Lam.</b> črnkasta bilnica		
	c. <i>F. heteromalla</i> <b>Pour.</b> varljiva bilnica		
	d. <i>F. trichophylla</i> ( <i>Ducros ex gaud.</i> ) <b>K. Richt.</b> barjanska bilnica		
63.	<i>Festuca al. sp.-</i> bilnica		
64.	<i>Gaudinia fragilis</i> ( <b>L.</b> ) <b>PB.-</b> krhka hrbtoresa	S	Y
65.	<i>Glyceria fluitans</i> ( <b>L.</b> ) <b>R. Br.-</b> plavajoča sladika	$D < 10\%-Sr 10-20\%-S > 20\%$	Sr
66.	<i>Glyceria maxima</i> ( <b>Hartm.</b> ) <b>Holmb.-</b> velika sladika	$D < 10\%-Sr 10\%-20\%-S > 20\%$	Sr
67.	<i>Helictotrichon pratense</i> ( <b>L.</b> ) <b>Pilger-</b> travniška ovsika	$B \leq 10\%-dp > 10\%$	Y
68.	<i>Helictotrichon pubescens</i> ( <b>Huds.</b> ) <b>Pilger-</b> puhasta ovsika	$Sr_v-Sr_n < 10\%-S_n > 10\%$	$Sr_v-S_n$

Zap. št.	Vrsta	Z	S
69.	<i>Holcus lanatus</i> L.- volnata medena trava	$S_{rV}-S_n < 10\% - B_n > 10\%$	$S_V - B_n$
70.	<i>Holcus mollis</i> L.- mehka medena trava	$S \leq 5\% - B > 5\%$	B
71.	* <i>Hordeum distichon</i> L.- ječmen dvorednik		
72.	* <i>Hordeum vulgare</i> L. (incl. <i>H. hexastichon</i> L.)- navadni ječmen		
73.	<i>Hordeum leporinum</i> Link- zajčji ječmen		
74.	<i>Hordeum murinum</i> L.- mišji ječmen	$B \leq 10\% - dp > 10\%$	Y
75.	<i>Koeleria lobata</i> (MB.) Roem. & Schult. ( <i>K. splendens</i> Presl.)- bleščeča smiljica	B	Y
76.	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) PB.- navadna smiljica	B	Y
77.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.- laška ljuljka	Odl	Y
78.	<i>Lolium perenne</i> L.- trpežna ljuljka, angleška ljuljka	Odl	Y
79.	<i>Lolium temulentum</i> L.- omotna ljuljka		
80.	<i>Melica ciliata</i> L.- vejicata kraslika	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
81.	<i>Melica nutans</i> L.- previsna kraslika	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
82.	<i>Melica uniflora</i> Retz.- enocvetna kraslika	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B

Zap. št.	Vrsta	Z	S
83.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench- modra stožka	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	Y
84.	<i>Nardus stricta</i> L.- volk, baloh	$Sr_V < 10\% - S_V 10\% - 30\% - B_V > 30\%$ $S_n < 10\% - B_n 10\% - 30\% - dp_n > 30\%$	$B \leq 20\% - dp > 20\%$
85.	* <i>Oryza sativa</i> L.- navadni riž		
86.	<i>Panicum capillare</i> L.- lasasto proso		
87.	* <i>Panicum miliaceum</i> L.- navadno proso		
88.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.- pisana čužka, pisanka	$D \leq 30\% - Sr > 30\%$ (Zd sel)	$Sr \leq 50\% - S > 50\%$ (Zd sel)
89.	<i>Phleum alpinum</i> L.- alpski mačji rep	Odl	Zd
90.	<i>Phleum hirsutum</i> Honck.- dlakavi mačji rep	$D \leq 20\% - Sr > 20\%$	Sr
91.	<i>Phleum pratense</i> L.- travniški mačji rep	Odl	$Odl \leq 50\% - Zd > 50\%$
92.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten- čučkasti mačji rep	$D \leq 20\% - Sr > 20\%$	Sr
93.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. ( <i>P. communis</i> Trin.)- navadni trst	$B \leq 20\% - dp > 20\%$	dp
94.	<i>Poa alpina</i> L.- alpska latovka	Odl	Y
95.	<i>Poa annua</i> L.- enoletna latovka	D	B (prenizka)
96.	<i>Poa bulbosa</i> L.- gomoljasta latovka	$D \leq 10\% - Sr > 10\%$	S

Zap. št.	Vrsta	Z	S
97.	<i>Poa compressa</i> L.- dvorezna latovka	$Sr \leq 20\% - S > 20\%$	S
98.	<i>Poa nemoralis</i> L.- podlesna latovka	$Sr \leq 10\% - S > 10\%$	S
99.	<i>Poa palustris</i> L.- močvirska latovka	$Odl \leq 10\% - Zd > 10\%$ (Odl sel)	Zd (Odl sel)
100.	<i>Poa pratensis</i> L.- travniška latovka	Odl	Y
101.	<i>Poa trivialis</i> L.- navadna latovka	$Zd_x - D_{xx} - Sr_{xxx}$	$D < 10\% - Sr > 10\%$
102.	<i>Puccinellia distans</i> Parl.- navadna slanovka	$Zd < 10\% - D > 10 - 20\% - dp > 20\%$ (NaCl)	$Zd < 20\% - D > 20\%$
103.	* <i>Secale cereale</i> L.- rž		
104.	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.- pisana vilovina	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
105.	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W.Schultz- jesenska vilovina	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
106.	<i>Sesleria juncifolia</i> Wulf. ex Suffr.- tankolistna vilovina	$S \leq 10\% - B > 10\%$	B
107.	<i>Setaria italica</i> (L.) PB.- laški muhvič, bar	Sr	S
108.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem & Schult.- sivozelni muhvič	Sr	S
109.	<i>Setaria viridis</i> (L.) PB.- zeleni muhvič	Sr	S
110.	* <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench, s. lat- navadni sirek		

<b>Zap.</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Z</b>	<b>S</b>
111.	<i>Sorghum halepense</i> <b>(L.) Pers.-</b> divji sirek	Zd≤20%-D>20%	D
112.	<i>Stipa eriocaulis</i> <b>Borb.</b> <i>(S. pennata auct., non L.)-</i> peresasta bodalica	B	dp≤20%-šk>20%
113.	<i>Trisetum flavescens</i> <b>(L.) PB.-</b> rumenkasti ovsenec	Zd<10%-D10-15%-S15- -20%-dp20-30%-šk>30%	Zd<15%-D15- -30%-S>30%
114.	<i>*Triticum aestivum</i> <b>L. em Fiori &amp; Paol.</b> <i>(T. vulgare Vill.)-</i> navadna pšenica		
115.	<i>*Triticum dicoccon</i> <b>(Schrank) Schuebl.-</b> dvozna pšenica, dvoznica		
116.	<i>*Triticum durum</i> <b>Desf.-</b> trda pšenica		
117.	<i>*Triticum spelta</i> <b>L.-</b> pšenica sevka		
118.	<i>Vulpia al. sp. C.C. Gmel.-</i> bingeljč	S≤10%-B>10%	B
119.	<i>*Zea mays</i> <b>L.</b> navadna koruza, turščica		

## II. METULJNICE - FABACEAE

Zap. št.	Vrsta	Z	S
120.	<i>Anthyllis jacquinii</i> <b>Kerner</b> - Jacquinijev ranjak	D $\leq$ 20%-Sr $>$ 20%	D $\leq$ 10%-Sr $>$ 10%
121.	<i>Anthyllis vulneraria</i> <b>L.</b> - pravi ranjak	D $\leq$ 20%-Sr $>$ 20%	D $\leq$ 10%-Sr $>$ 10%
121.	* <i>Arachis hypogaea</i> <b>L.</b> - arašid		
122.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> <b>L.</b> - sladki grahovec	Sr $<$ 5%-S5-10%-dp $>$ 10%	Y
123.	<i>Chamaecytisus austriacus</i> <b>(L.)</b> - avstrijska relika	B	Y
124.	<i>Chamaecytisus ciliatus</i> <b>(Wahlenb.)</b> - vejicata relika	B	Y
125.	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> <b>(L.) Briq.</b> - dlakava relika	B	Y
126.	<i>Chamaecytisus purpureus</i> <b>Scop.</b> - rdeča relika	B	Y
127.	<i>Chamaecytisus supinus</i> <b>(L.)</b> - nizka relika	B	Y
128.	<i>Chamaespartium sagittale</i> <b>(L.) P. Gibbs</b> - navadna prevezanka	dp $\leq$ 5%-šk $>$ 5% (mk-k)	šk $\leq$ 5%-Zšk $>$ 5%
129.	* <i>Cicer arietinum</i> <b>L.</b> - navadna čičerika		
130.	<i>Coronilla coronata</i> <b>Nathhorst.</b> - gorska šmarna detelja	dp $\times$ -šk $>$ 3%	šk $\leq$ 10%-Zšk $>$ 10%
131.	<i>Coronilla vaginalis</i> <b>Lam.</b> - nožničnolistna šmarna detelja	dp $\times$ -šk $>$ 3%	šk $\leq$ 10%-Zšk $>$ 10%



Zap. št.	Vrsta	Z	S
132.	<i>Coronilla varia</i> L.- pisana šmarna detelja	dp <sub>x</sub> -šk>3%	šk≤10%-Zšk>10%
133.	<i>Cytisus pseudoprocumbens</i> Markgr.- polegli reličnik	B	Y
134.	<i>Dorycnium germanicum</i> (Greml) Rouy.- malocvetna španska detelja	B	Y
135.	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.- mnogocvetna španska detelja	B	Y
136.	<i>Galega officinalis</i> L.- navadna jastrebina	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -dp>10%	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp>10%
137.	<i>Genista germanica</i> L.- nemška košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
138.	<i>Genista januensis</i> Viv. ( <i>G. triangularis</i> Kit.)- triroba košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk - k)	šk≤5%-Zšk>5%
139.	<i>Genista ovata</i> W. et K.- jajčastolistna košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
140.	<i>Genista pilosa</i> L.- dlakava košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
141.	<i>Genista sericea</i> Wulf.- svilnata košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
142.	<i>Genista sylvestris</i> Scop.- gozdna košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
143.	<i>Genista tinctoria</i> L.- barvilna košeničica	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	šk≤5%-Zšk>5%
144.	* <i>Glycine max</i> (L.) Merr.- navadna soja		
145.	<i>Hippocrepis comosa</i> L.- navadna podkvica	Zd	B (prenizka)

Zap. št.	Vrsta	Z	S
146.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.- lečasti grahor	$D \leq 10\% - Sr > 10\%$ (šk v fazi dozorevanja semena)	S
147.	<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fish. et Mey.) Fritsch- rumeni grahor	D	Sr
148.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.- širokolistni grahor		
149.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.- črni grahor		
150.	<i>Lathyrus nissolia</i> L.- Nissolejev grahor		
151.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.- travniški grahor, grahovina	$Zd < 5\% - D5 - 10\% - Sr > 10\%$	Y
152.	* <i>Lathyrus sativus</i> L.- navadni grahor		
153.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.- gozdni grahor	$Zd_x - D_{xx} - dp_{xxx}$	Y
154.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.- gomoljasti grahor	$D < 5\% - Sr 5 - 10\% - S > 10\%$	D
155.	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.- pisani grahor		
156.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.- spomladanski grahor		
157.	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griesb.- navadna kozja detelja		
158.	* <i>Lens culinaris</i> Med.- navadna leča		
159.	<i>Lotus corniculatus</i> L.- navadna nokota	$Odl < 10\% - Zd 10 - 30\% - D > 30\%$	$Odl < 20\% - Zd > 20\%$

Zap. št.	Vrsta	Z	S
160.	<i>Lotus uliginosus</i> <b>Schkuhr-</b> močvirska nokota(g)	Odl<10%-Zd10-30%- D>30%	Odl<20%-Zd>20%
161.	* <i>Lupinus polyphyllus</i> <b>Lindl.-</b> mnogolistni volčji bob		
162.	<i>Medicago carstiensis</i> <b>Wulf.-</b> kraška meteljka	Zd	D
163.	<i>Medicago falcata</i> <b>L.-</b> srpasta meteljka	Zd	Zd<20%-D>20%
164.	<i>Medicago lupulina</i> <b>L.-</b> hmeljna meteljka, osenica	Odl	Odl<10%-Zd>10%
165.	<i>Medicago orbicularis</i> <b>(L.) Barton.-</b> okrogloplodna meteljka	Zd	D
166.	<i>Medicago pironae</i> <b>Vis.-</b> pironova meteljka	Zd	D
167.	<i>Medicago polymorpha</i> <b>L.-</b> mnogolična meteljka		
168.	<i>Medicago prostrata</i> <b>Jacq.-</b> polegla meteljka	Zd	D
169.	* <i>Medicago sativa</i> <b>L. -</b> lucerna, nemška detelja	Odl	Y
170.	<i>Medicago</i> × <i>varia</i> <b>Martyn (M. falcata L. × sativa L.)-</b> pisana meteljka	Odl	Y
171.	<i>Melilotus alba</i> <b>Medik.-</b> bela medena detelja	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -dp>10% (D sel)	Y
172.	<i>Melilotus altissima</i> <b>Thuill.-</b> visoka medena detelja		

(g) v večjih količinah dobi mleko grenak in slan okus

Zap. št.	Vrsta	Z	S
173.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.- navadna medena detelja	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -dp>10% (D sel)	Y
174.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) Ser.- peščena turška detelja		
175.	<i>Onobrychis tommasinii</i> Jordan- tommasinijeva turška detelja		
176.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.- navadna turška detelja, esperzeta	Odl	Y
177.	<i>Ononis arvensis</i> L.- njivski gladež	S≤10%-B>10%	B
178.	<i>Ononis spinosa</i> L.- navadni gladež	šk≤5%-Zšk>5%	Zšk
179.	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.- poljska osivnica	Odl≤10%-Zd>10%	D
180.	* <i>Phaseolus coccineus</i> L.- laški fižol		
181.	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L.- navadni fižol		
182.	* <i>Pisum sativum</i> L.- navadni grah		
183.	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. - navadna metla	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -šk10-20%-Zšk>20%	Y
184.	<i>Trifolium alpestre</i> L.- predalpska detelja	Zd	Sr
185.	<i>Trifolium angustifolium</i> L.- ozkolistna detelja		
186.	<i>Trifolium arvense</i> L.- njivska detelja	S	B

<b>Zap. št.</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Z</b>	<b>S</b>
187.	<i>Trifolium badium</i> <b>Schreb.-</b> kostanjevorjava detelja	Zd	Y
188.	<i>Trifolium campestre</i> <b>Schreb.</b> poljska detelja	Zd	Y
189.	<i>Trifolium dubium</i> <b>Sibth.-</b> mala detelja	Zd	Y
190.	<i>Trifolium fragiferum</i> <b>L.-</b> jagodasta detelja	Odl	Y
191.	* <i>Trifolium hybridum</i> <b>L.-</b> hibridna detelja	Zd $\leq$ 20%-D $>$ 20% (na pašnikih dp $>$ 50%)	Odl $\leq$ 10%-Zd $>$ 10%
192.	* <i>Trifolium incarnatum</i> <b>L.-</b> inkarnatka	Zd	Zd $\leq$ 30%-D $>$ 30%
193.	<i>Trifolium medium</i> <b>L.-</b> srednja detelja	Zd	Sr
194.	<i>Trifolium montanum</i> <b>L.-</b> gorska detelja	Sr	S
195.	<i>Trifolium patens</i> <b>Schreb.-</b> razmaknjena detelja	Zd	Y
196.	* <i>Trifolium pratense</i> <b>L.-</b> črna detelja	Odl	Odl $<$ 50%-Zd $>$ 50%
197.	<i>Trifolium repens</i> <b>L.-</b> plazeča detelja	Odl	Y
198.	<i>Trifolium rubens</i> <b>L.-</b> škrlatnordeča detelja	D	D
199.	* <i>Trigonella gladiata</i> <b>Stev.</b> ( <i>T. foenum-graecum</i> ) <b>L.</b> subal. sp. <i>gladiata</i> ( <b>Stev.</b> ) - <b>Aschers. et Graebn.-</b> sabljasti triplat, grško seno	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -dp10-20%-šk $>$ 20% (D sel)	

<b>Zap. št.</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Z</b>	<b>S</b>
200.	<i>Vicia angustifolia</i> <b>L.-</b> ozkolistna grašica, črna grašica	Zd≤10%-D>10%	D
201.	<i>Vicia cracca</i> <b>L.-</b> ptičja grašica	D	Zd
202.	* <i>Vicia faba</i> <b>L.-</b> navadni bob		
203.	<i>Vicia hirsuta</i> <b>(L.) F. S. Gray-</b> dlakava grašica	Zd≤10%-D>10%	D
204.	<i>Vicia incana</i> <b>Gouan-</b> siva grašica		
205.	<i>Vicia sativa</i> <b>L.-</b> navadna grašica	Zd≤20%-D>20%	Zd
206.	<i>Vicia sepium</i> <b>L.-</b> obplotna grašica	Zd≤20%-D>20%	Zd
207.	<i>Vicia tenuifolia</i> <b>Roth.-</b> drobnolistna grašica	D	Zd
208.	<i>Vicia tetrasperma</i> <b>(L.) Schreb.-</b> štirisemenska grašica	Zd≤10%-D>10%	D
209.	<i>Vicia villosa</i> <b>Roth-</b> kuštrava grašica	Zd≤20%-D>20%	Zd

### III. Z E L I Š Č A

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
210.	<i>Abutilon theophrasti</i> Med.- baržunasti oslezovec			89
211.	<i>Achillea clavенаe</i> L.- planinski pelin	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -S10-20%- -B>20%	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B>10%	20
211.	<i>Achillea collina</i> J. Becker ex Reichnb.- hribski rman			20
212.	<i>Achillea millefolium</i> L.- navadni rman	Odl <sub>x</sub> -Zd <sub>xx</sub> -Sr10-15%-S15- -20%-B20-30%-dp>30%	Zd <sub>x</sub> -Sr <sub>xx</sub> -S10- -20%-B20-30%- -dp>30%	20
213.	<i>Achillea nobilis</i> L.- žlahtni rman			20
214.	<i>Achillea ptarmica</i> L.- pehtranov rman	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -S10-20%-B>20%	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B>10%	20
215.	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench ( <i>Calamintha alpina</i> (L.) Lam.)- alpski šetrajnik	S <sub>x</sub> -B>3%	B	81
216.	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy- njivski šetrajnik	S <sub>x</sub> -B>3%	B	81
217.	<i>Aconitum al. sp.</i> - preobjeda	Zšk	Y	117
218.	<i>Acorus calamus</i> L.- pravi kolmež	B	Y	12
219.	<i>Actaea spicata</i> L.- navadna črnoga	šk≤5%-Zšk>5%	Y	117
220.	<i>Adonis al. sp.</i> zajčji mak	šk	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	117
221.	<i>Aegopodium podagraria</i> L.- navadna regačica	Sr≤10%-S>10%	S≤10%-B>10%	9

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
222.	<i>Aethusa cynapium</i> L.- navadni steničjak	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	9
223.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.- navadni repik	B	Y	120
224.	<i>Ajuga genevensis</i> L.- dlakavi skrečnik			81
225.	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.- piramidasti skrečnik			81
226.	<i>Ajuga reptans</i> L.- plazeči skrečnik	S <sub>x</sub> -B>3%	Y	81
227.	* <i>Alcea rosea</i> L.- rožlin			89
228.	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz- planinska plahtica	Odl <sub>x</sub> -Zd <sub>xx</sub> -D <sub>xxx</sub>	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -Sr <sub>xxx</sub>	120
229.	<i>Alchemilla velebitica</i> Borbas- velebitska plahtica			120
230.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.- ostrokrpa plahtica	Zd <sub>v</sub> -Zd <sub>n</sub> <5%-D <sub>n</sub> 5- -10%-S <sub>n</sub> >10%	Y	120
231.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.- trpotčasti porečnik	šk≤5%-Zšk>5%	Y	4
232.	<i>Alliaria petiolata</i> Cav. & Grande- česnovka	S <sub>x</sub> -dp3-5%-šk5- -10%-Zšk>10% (mk-k, me-k)	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp5- -20%-šk>20% (mk-k, me-k)	28
233.	<i>Allium ampeloprasum</i> L.- poletni luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
234.	<i>Allium angulosum</i> L.- robati luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
235.	<i>Allium carinatum</i> L. - gredljasti luk;	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
236.	<i>*Allium cepa</i> L. čebula			5
237.	<i>*Allium cepa</i> L. var. <i>ascalonicum</i> - šalotka			5
238.	<i>Allium kermesinum</i> Reichenb.- škrlatni luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
239.	<i>Allium senescens</i> L.- gorski luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
240.	<i>*Allium sativum</i> L. česen			5
241.	<i>*Allium schoenoprasum</i> L.- drobnjak	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
242.	<i>Allium scorodoprasum</i> L.- divji luk	šk (mk-k)	šk) (mk-k, me-k)	5
243.	<i>Allium ursinum</i> L.- čemaž	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
244.	<i>Allium vineale</i> L.- vinograjski luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
245.	<i>Allium al. sp.-</i> luk	šk (mk-k)	šk (mk-k, me-k)	5
246.	<i>*Althaea officinalis</i> L.- navadni slez, ajbiš	S <sub>x</sub> -B>3%	B	89
247.	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.- navadni grobeljnik	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk10-20%- -Zšk>20%	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp5- -20%-šk>20%	28
248.	<i>Alyssum montanum</i> L.- gorski grobeljnik			28
249.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.- srhkodlakavi ščir	dp<5%-šk5-10%- -Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	Y	6
250.	<i>Amaranthus al. sp.-</i> ščir	dp<5%-šk5-10%- -Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	Y	6

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
251.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.- pelinolistna žvrklja, ambrozija			20
252.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L. C. Rich.- piramidasti pilovec			97
253.	<i>Anagallis arvensis</i> L.- navadna kurja češnjica			115
254.	<i>Anagallis foemina</i> Miller- modra kurja češnjica			115
255.	<i>Anchusa officinalis</i> L.- navadni volovski jezik	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	27
256.	<i>Anemone nemorosa</i> L.- podlesna vetrnica	Zšk (mk-k)	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub> (mk-k)	117
257.	<i>Anemone ranunculoides</i> L.- zlatičnata vetrnica	Zšk (mk-k)	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub> (mk-k)	117
258.	<i>Anemone trifolia</i> L.- trilistna vetrnica	Zšk (mk-k)	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub> (mk-k)	117
259.	<i>Anemone al. sp.-</i> vetrnica	Zšk (mk-k)	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	117
260.	* <i>Anethum graveolens</i> L.- navadni koper			9
261.	<i>Angelica sylvestris</i> L.- navadni gozdni koren	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	B<10%-dp>10%	9
262.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.- navadna majnica	B	B	20
263.	<i>Anthemis arvensis</i> L.- njivska pasja kamilica	B <sub>X</sub> -dp>3% (mk-s, mk-k)	B<5%-dp>5% (mk-s, mk-k)	20
264.	<i>Anthemis cotula</i> L.- smrdljiva pasja kamilica	B <sub>X</sub> -dp>3% (mk-s, mk-k)	B<5%-dp>5% (mk-s, mk-k)	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
265.	<i>Anthemis segetalis</i> <b>Ten.-</b> žitna pasja kamilica	B <sub>X</sub> -dp>3% (mk-s, mk-k)	B<5%-dp>5% (mk-s, mk-k)	20
266.	<i>Anthemis tinctoria</i> <b>L.-</b> barvilna pasja kamilica	B <sub>X</sub> -dp>3% (mk-s, mk-k)	B<5%-dp>5% (mk-s, mk-k)	20
267.	<i>Anthericum ramosum</i> <b>L.-</b> navadni kosmuljek	dp≤5%-šk>5%	Y	17
268.	<i>Anthriscus fumarioides</i> <b>(Waldst.&amp; Kit.) Spreng.-</b> rosničasta krebujica	S≤10%-dp>10%	B<10%-dp>10%	9
269.	<i>Anthriscus nitidus</i> <b>(Wahlenb.) Garcke-</b> bleščeča krebujica	S≤10%-dp>10%	B<10%-dp>10%	9
270.	<i>Anthriscus sylvestris</i> <b>(L.) Hoffm.-</b> gozdna krebujica	Zd <sub>X</sub> -D <sub>XX</sub> -S10-20%- -B20-30%-dp>30%	Sr<10%-S10- -20%-B>20%	9
271.	* <i>Antirrhinum majus</i> <b>L.-</b> veliki odolin, zajčki			127
272.	* <i>Apium graveolens</i> <b>L.-</b> navadna zelena			9
273.	* <i>Apium graveolens</i> <b>L. var. dulce-</b> belušna zelena			9
274.	<i>Aposeris foetida</i> <b>(L.) Less.-</b> navadna smrdljivka, smrdljivi regrat			43
275.	<i>Aquilegia nigricans</i> <b>Baumg.-</b> velecvetna orlica	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	šk<5%-Zšk>5%	117
276.	<i>Aquilegia al. sp.</i> <b>L.-</b> orlica	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	šk<5%-Zšk>5%	117
277.	<i>Arabis alpina</i> <b>L.-</b> alpski, planinski repnjak	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%-Zšk>20% (mk-k)	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub> (mk-k)	28
278.	<i>Arabis glabra</i> <b>L. Bernh.-</b> goli repnjak, gola stolpica	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%- -Zšk>20%	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp5- -20%-šk>20% (mk-k)	28

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
279.	<i>Arabis hirsuta</i> <b>(L.) Scop.</b> - dlakavi repnjak	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%-Zšk>20% (mk-k)	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub> (mk-k)	28
280.	<i>Arabis al. sp.</i> <b>L.-</b> repnjak	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%-Zšk>20% (mk-k)	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub> (mk-k)	28
281.	<i>Arctium lappa</i> <b>L.-</b> navadni repinec	B	Y	20
282.	<i>Arctium tomentosum</i> <b>Miller-</b> volnati repinec	B	Y	20
283.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> <b>L.-</b> navadna peščenka	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	39
284.	<i>Aristolochia clematitis</i> <b>L.-</b> navadni podraščec	Zšk	Y	14
285.	<i>Aristolochia lutea</i> <b>Desf.-</b> rumeni podraščec			14
286.	<i>Aristolochia pallida</i> <b>Willd.-</b> bledi podraščec			14
287.	* <i>Armeria alpina</i> <b>(DC.) Willd.-</b> alpski pečnik	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	Y	109
288.	<i>Armoracia rusticana</i> <b>P.Gaertn., B. Meyer &amp; Scherb.-</b> navadni hren			28
289.	<i>Arnica montana</i> <b>L.-</b> navadna arnika, brdnja	S <sub>X</sub> -B>3%	B	20
290.	<i>Artemisia absinthium</i> <b>L.-</b> pravi pelin	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	dp <sub>X</sub> -šk>3% (mk-k)	20
291.	<i>Artemisia alba</i> <b>Turra-</b> <b>(A. biasoletiana Vis.)-</b> beli pelin			20
292.	* <i>Artemisia dracunculus</i> <b>L.-</b> pehtran			20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
293.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.- navadni pelin	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk>5%	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-k)	20
294.	<i>Arum maculatum</i> L.- pegasti kačnik	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	B <sub>x</sub> -šk>3%	12
295.	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald- navadno kresničevje	B≤10%-dp>10%	B	120
296.	<i>Asarum europaeum</i> L.- navadni kopitnik	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	B <sub>x</sub> -šk>3%	14
297.	* <i>Asclepias syriaca</i> L.- siriska svilnica	šk	B	15
298.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.- ostrolistni beluš			16
299.	* <i>Asparagus officinalis</i> L.- navadni beluš, vrtni beluš			16
300.	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.- lasasti beluš			16
301.	<i>Asperula arvensis</i> L.- njivska perla	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	B	121
302.	<i>Asperula cynanchica</i> L.- hribska perla	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	B	121
303.	<i>Asperula tinctoria</i> L.- barvilna perla	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	B	121
304.	<i>Asperula</i> al. sp. L.- perla	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	B	121
305.	<i>Asphodelus albus</i> L.- navadni zlati koren	S	S	17
306.	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.- pozidna rutica, pozidni sršaj			19

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
307.	<i>Asplenium trichomanes</i> L.- rjavi sršaj			19
308.	<i>Asplenium viride</i> Huds.- zeleni sršaj			19
309.	<i>Aster amellus</i> L.- gorska nebina	B $\leq$ 5%-dp>5%	Y	20
310.	<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.- marjetičasta nebina	S $\leq$ 5%-B>5%	Y	20
311.	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.- zlata nebina	B $\leq$ 5%-dp>5%	Y	20
312.	* <i>Aster novae-angliae</i> L.- novoanglijska nebina			20
313.	* <i>Aster novi-belgii</i> L. virginijska nebina			20
314.	<i>Aster al. sp.</i> L.- nebina	B $\leq$ 5%-dp>5%	Y	20
315.	<i>Astrantia major</i> L.- veliki zali kobulček	B <sub>x</sub> -dp>3%	Y	9
316.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth- navadna podborka	dp<5%-šk5-10%- Zšk>10%	dp	21
317.	<i>Atriplex patula</i> L.- navadna loboda	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (NO <sub>3</sub> )	Y	40
318.	<i>Atriplex al. sp.</i> L. - loboda	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (NO <sub>3</sub> )	Y	40
319.	<i>Atropa belladonna</i> L.- volčja češnja, norica	Zšk	Zšk	130
320.	<i>Barbarea vulgaris</i> L.- navadna barbica	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk 10-20%- -Zšk>20% (mk-k)	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp5-20%- -šk>20%	28

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
321.	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott- navadni metlovec	B≤5%-šk>5%	B	42
322.	<i>Bellis perennis</i> L.- navadna marjetica	S≤5%-B>5%	B	20
323.	* <i>Beta vulgaris</i> L.- pesa			42
324.	* <i>Beta vulgaris</i> L. subal. sp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll.- sladkorna pesa			42
325.	* <i>Beta vulgaris</i> L. subal. sp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.- blitva, mangold			42
326.	* <i>Beta vulgaris</i> L. subal. sp. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> Koch ( <i>B. v. L. subal. sp. vulgaris</i> var. <i>crassa</i> /Alef./ Wittm.)- krmna pesa			42
327.	* <i>Beta vulgaris</i> L. subal. sp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> ( <i>B. v. var. conditiva</i> Alef.) rdeča pesa			42
328.	<i>Betonica alopecuroides</i> L.- Jacquinov čistec	dp≤10%-šk>10% (mk-s)	B	81
329.	<i>Betonica officinalis</i> L.- navadni čistec	Sr≤5%-S>5%	S <sub>X</sub> -B>3%	81
330.	<i>Betonica serotina</i> Host.- pozni čistec	Sr≤5%-S>5%	S <sub>X</sub> -B>3%	81
331.	<i>Bidens cernua</i> L.- celolistni mrkač	B	B	20
332.	<i>Bidens tripartita</i> L.- trodelni mrkač	B	B	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
333.	<i>Biscutella laevigata</i> L.- navadna šparnica	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk10-20%- -Zšk>20%	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp5- -20%-šk>20%	28
334.	* <i>Brassica nigra</i> (L.) - črna ogrščica			28
335.	* <i>Brassica oleracea</i> L.- kaps, broskva			28
336.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.- kel			28
337.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.- krmni ohrovt			28
338.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.- cvetača			28
339.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck- brokoli			28
340.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. - glavnato zelje			28
341.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> belo zelje, navadno zelje			28
342.	* <i>Brassica oleracea</i> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> - rdeče zelje			28



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
343.	<b>*<i>Brassica oleracea</i></b> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar . <b><i>capitata</i> (L.) Alef.</b> var. <i>sabauda</i> L.- ohrovt			28
344.	<b>*<i>Brassica oleracea</i></b> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar . <b><i>caulocarpa</i> (DC.) Alef.</b> var. <i>gongylodes</i> L.- nadzemeljska kolerabica, kolerabica			28
345.	<b>*<i>Brassica oleracea</i></b> L. subal. sp. <i>oleracea</i> convar. <b><i>fruticosa</i> var. <i>gemmifera</i> DC-</b> brstični ohrovt			28
346.	<b>*<i>Brassica napus</i></b> L. subal. sp. <i>napus-</i> navadna ogrščica			28
347.	<b>*<i>Brassica napus</i></b> L. subal. sp. <i>oleifera</i> DC.- navadna oljna ogrščica			28
348.	<b>*<i>Brassica napus</i></b> L. subal. sp. <i>rapifera</i> Metzg. <b>(<i>B. n.</i> var. <i>napobrassica</i></b> <b>(L) Reichenb.)-</b> podzemna koleraba, koleraba			28
349.	<b>*<i>Brassica rapa</i></b> L. subal. sp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.- oljna repica			28
350.	<b>*<i>Brassica rapa</i></b> L. subal. sp. <i>pekinensis</i> ( <i>B. pekinensis</i> <b>(Lour.) Rupr.)-</b> kitajsko zelje			28
351.	<b>*<i>Brassica rapa</i></b> L. subal. sp. <i>rapa-</i> bela repa, strniščna repa, repa			28
352.	<b><i>Bryonia alba</i></b> L.- črno jagodasti bluščec			51
353.	<b><i>Bryonia dioica</i></b> Jacq.- rdeče jagodasti bluščec			51
354.	<b><i>Buglossoides arvensis</i></b> <b>(L.) J.M. Johnston</b> njivsko ptičje seme	B	Y	27

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
355.	<i>Buglossoides purpureoerulea</i> (L.) J.M. Johnston- škrlatnomodro ptičje seme	B	Y	27
356.	<i>Bupleurum exaltatum</i> Bieb.- visoka prerast	S	B	9
357.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.- srpasta prerast	S	B	9
358.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.- okroglistna prerast	S	B	9
359.	<i>Bupleurum veronense</i> Turra.- veronska prerast	S	B	9
360.	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.- vrbovolistni primožek	Sr≤5%-S>5%	S≤5%-B>5%	20
361.	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench.- velecvetni čober	S <sub>x</sub> -B>3%	B	81
362.	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.- navadni čober	S <sub>x</sub> -B>3%	B	81
363.	<i>Calendula arvensis</i> L.- njivski ognjič			20
364.	* <i>Calendula officinalis</i> L.- vrtni ognjič			20
365.	<i>Callitriche palustris</i> L. - navadni žabji las			32
366.	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.- širokolistni žabji las			32
367.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.- jesenska vresa	B	Y	60

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
368.	<i>Caltha palustris</i> L.- navadna kalužnica (x)	B <sub>x</sub> -šk>3%	B<5%-dp>5%	117
369.	<i>Calystegia sepium</i> (L) R. Br.- navadni plotni slak			47
370.	<i>Campanula barbata</i> L.- brkata zvončica			34
371.	<i>Campanula cervicaria</i> L.- srhkodlakava zvončica			34
372.	<i>Campanula glomerata</i> L.- klobčasta zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
373.	<i>Campanula medium</i> L.- velecvetna zvončica			34
374.	<i>Campanula patula</i> L.- razprostrta zvončica	Sr<5%-S5-10%-B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
375.	<i>Campanula persicifolia</i> L.- breskovolistna zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
376.	<i>Campanula pyramidalis</i> L.- piramidasta zvončica			34
377.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.- repuščevolista zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
378.	<i>Campanula rapunculus</i> L.- repuščeva zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
379.	<i>Campanula rotundifolia</i> agg. (skupina) okroglolistna zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
380.	<i>Campanula sibirica</i> L.- sibirska zvončica			34

(x) za ovce v zelenem stanju

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
381.	<i>Campanula trachelium</i> L.- koprivasta zvončica	Sr<5%-S5-10%- -B>10%	Sr <sub>x</sub> -S3-10%-B>10%	34
382.	* <i>Cannabis sativa</i> L.- navadna konoplja			35
383.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.- navadni plešec	B≤5%-dp>5% (mk-k)	Y	28
384.	* <i>Capsicum annuum</i> L.- paprika			130
385.	<i>Cardamine amara</i> L.- grenka penuša	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-s)	B	28
386.	<i>Cardamine bulbifera</i> L. Crantz ( <i>Dentaria bulbifera</i> L.)- brstična konopnica, brstična mlaja			28
387.	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz- ( <i>Dentaria enneaphyllos</i> L.) deveterolistna konopnica, deveterolistna mlaja			28
388.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.- dlakava penuša	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-s)	B	28
389.	<i>Cardamine impatiens</i> L.- penuša nedotika	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-s)	B	28
390.	<i>Cardamine pratensis</i> L.- travniška penuša	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-s)	B	28
391.	<i>Cardamine</i> al. sp.- penuša	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-s)	B	28
392.	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek- peskovni penušnjek	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk 10- -20%-Zšk>20%	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-k)	28
393.	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek- Hallerjev penušnjek	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk 10-20%- -Zšk>20% (mk-k)	S <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-k)	28

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
394.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.- navadni poprovník			28
395.	<i>Carduus crispus</i> L.- kodrasti bodak	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	Y	20
396.	<i>Carduus defloratus</i> L. sensu Kazmi alpski bodak	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	Y	20
397.	<i>Carduus nutans</i> L.- kimasti bodak	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	Y	20
398.	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.- okrinkani bodak	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	Y	20
399.	<i>Carduus al. sp.-</i> bodak, turek	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	Y	20
400.	<i>Carex acuta</i> L. ( <i>C. gracilis</i> Curt.)- ostri šaš	$B < 5\% - dp 5 - 15\% - šk > 15\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
401.	<i>Carex alba</i> L.- beli šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
402.	<i>Carex brizoides</i> Juslen- migalični šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
403.	<i>Carex caryophyllea</i> Latour- pomladanski šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
404.	<i>Carex davalliana</i> Sm.- srhki šaš	$B < 5\% - dp 5 - 15\% - šk > 15\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
405.	<i>Carex digitata</i> L.- prstasti šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
406.	<i>Carex dioica</i> L.- dvodomni šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
407.	<i>Carex distans</i> L.- razmaknjenoklasi šaš	$B < 10\% - dp 10\% - 30\% - šk > 30\%$ (mk-s, mk-k)	Y	54
408.	<i>Carex disticha</i> Huds.- dvoredni šaš	$S < 5\% - B 5 - 20\% dp > 20\%$	Y	54

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
409.	<i>Carex echinata</i> Murr. ( <i>C. stellulata</i> Good.)- bodičnati šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
410.	<i>Carex elata</i> All.- togi šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
411.	<i>Carex ferruginea</i> Scop.- rjastorjavi šaš	S<10%-B10-30%-dp>30%	Y	54
412.	<i>Carex firma</i> Host- čvrsti šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
413.	<i>Carex flacca</i> Schreb.- sinjezeleni šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
414.	<i>Carex flava</i> L.- rumeni šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
415.	<i>Carex hirta</i> L.- dlakavi šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
416.	<i>Carex humilis</i> Leyss.- nizki šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
417.	<i>Carex leporina</i> L.- zajčji šaš	B<10%-dp10-30%-šk>30% (mk-k, mk-s)	Y	54
418.	<i>Carex montana</i> L.- gorski šaš	S<5%-B5-20%-dp>20%	Y	54
419.	<i>Carex muricata</i> L.- nasršeni šaš			54
420.	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard.- črni šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
421.	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.- ptičjenogi šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
422.	<i>Carex pallescens</i> L.- bledi šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
423.	<i>Carex panicea</i> L.- proseni šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
424.	<i>Carex paniculata</i> Juslen. latasti šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
425.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.- malocvetni šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30%	Y	54
426.	<i>Carex pendula</i> Huds.- previsni šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
427.	<i>Carex pilosa</i> Scop.- vejicati šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
428.	<i>Carex remota</i> L.- mlahavi šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
429.	<i>Carex riparia</i> Curtis- obrežni šaš	B<5%-dp5%-15%-šk>15%	Y	54
430.	<i>Carex rostrata</i> Stokes- kljunasti šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
431.	<i>Carex sempervirens</i> Vill.- vednozeleni šaš	S<5%-B5-20%-dp>20%	Y	54
432.	<i>Carex sylvatica</i> Huds.- gozdni šaš	B<10%-dp10%-30%-šk>30% (mk-s, mk-k)	Y	54
433.	<i>Carex vesicaria</i> L.- mehurjastii šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
434.	<i>Carex vulpina</i> L.- lisičjerepi šaš	B<5%-dp5-15%-šk>15% (mk-s, mk-k)	Y	54
435.	<i>Carlina acaulis</i> L.- brezstebelna kompava, bodeča neža	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk>5%	šk	20
436.	<i>Carlina vulgaris</i> L.- navadna kompava	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk>5%	šk	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
437.	<i>Carum carvi</i> L.- navadna kumina	Zd <sub>x</sub> -D3-5%-Sr5-10%- -S10-20%-B>20%	D <sub>x</sub> -Sr <sub>xx</sub> -S10- -20%-B>20%	9
438.	<i>Centaurea carniolica</i> Host.- kranjski glavinec			20
439.	<i>Centaurea cyanus</i> L.- modri glavinec, plavica			20
440.	<i>Centaurea jacea</i> L. navadni glavinec	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	20
441.	<i>Centaurea montana</i> L.- gorski glavinec	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	20
442.	<i>Centaurea pannonica</i> (Heufel) Simonkai- ozkolistni glavinec			20
443.	<i>Centaurea phrygia</i> L.- lasuljasti glavinec	S≤5%-B>5%	B	20
444.	<i>Centaurea rupestris</i> L.- skalni glavinec	S≤5%-B>5%	B	20
445.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.- poljski glavinec	S≤5%-B>5%	B	20
446.	<i>Centaurea triumfettii</i> All.- Triumfettijev glavinec			20
447.	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn- navadna tavžentroža	Sr <sub>x</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	65
448.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce- bleda naglavka			97
449.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch- dolgolistna naglavka			97
450.	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roemer & Schultes - bleda obloglavka			56



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
451.	<i>Cerastium al. sp.</i> - smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
452.	<i>Cerastium arvense</i> L.- njivska smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
453.	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.- drobnocvetna smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
454.	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.- studenčna smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
455.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries. - navadna smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
456.	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis- nizka smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
457.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.- klobčasta smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
458.	<i>Cerastium sylvaticum</i> Waldst. & Kit.- gozdna smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
459.	* <i>Cerastium tomentosum</i> L.- polstena smiljka	S <sub>X</sub> -B>3%	B	39
460.	<i>Cerintho minor</i> L.- mala voščica			27
461.	<i>Ceterach officinarum</i> DC.- navadna slatinka			19
462.	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.- zlato trebelje	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B10-15%- -dp>15%	Y	9
463.	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.- dlakavo trebelje	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B10-15%- -dp>15%	Y	9
464.	* <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert ( <i>Matricaria chamomilla</i> L. p.p.)- prava kamilica			20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
465.	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. ( <i>Matricaria discoidea</i> DC.)- vonjava kamilica	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub> (mk-k, mk-s)	Y	20
466.	<i>Chelidonium majus</i> L.- krvavi mlečnik	šk<5%-Zšk>5% (mk-k, mk-s)	šk (mk-k, mk-s)	101
467.	<i>Chenopodium album</i> L.- bela metlika	Sr<5%-B5-10%- -Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	B<10%-Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	42
468.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.- stajska metlika	Sr<5%-B5- -10%-Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	B<10%-Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	42
469.	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.- smokvolistna metlika			42
470.	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.- mnogosemenska metlika	Sr<5%-B5-10%- -Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	B<10%-Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	42
471.	<i>Chenopodium strictum</i> Roth- progasta metlika	Sr<5%-B5-10%- -Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	B<10%-Zšk>10% (NO <sub>3</sub> )	42
472.	<i>Cichorium intybus</i> L.- navadni potrošnik, radič	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S10-20%- -dp>20% (mk-k)	S<10%-B10-20%- -dp>20% (mk-k)	43
473.	<i>Circea lutetiana</i> L.- veliki nadlišček	B <sub>X</sub> -dp>3%	Y	96
474.	<i>Cirsium acaule</i> Scop.- brezstebelni osat	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	20
475.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.- njivski osat (n)	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub> (mk-k) (NO <sub>3</sub> )	Y	20
476.	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.- lepki osat			20

(n) za konje, ovce in svinje zelen Sr<sub>XXX</sub>-S<sub>XX</sub>-S<sub>XXX</sub>, suh: B<5%-šk>5%

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
477.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.- mehki osat	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	D<10%-Sr>10%	20
478.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.- močvirski osat	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	20
479.	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link.- panonski osat	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	20
480.	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.- potočni osat	Sr <sub>X</sub> -S>3%	S	20
481.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore- navadni osat	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	Y	20
482.	<i>Clematis recta</i> L.- pokončni srobot	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	117
483.	<i>Clematis vitalba</i> L.- navadni srobot	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	117
484.	<i>Clematis viticella</i> L.- južni srobot	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	117
485.	<i>Clinopodium vulgare</i> L. ( <i>Calamintha clinopodium</i> Moris)- navadna mačja zel	S <sub>X</sub> -B>3%	B	81
486.	<i>Colchicum autumnale</i> L.- jesenski podlesek	Zšk (mk-k, mk-s)	Y	45
487.	<i>Conium maculatum</i> L.- pikasti mišjak	Zšk (mk-k)	Y	9
488.	* <i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur.- vrtna ostrožica			117
489.	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray- poljska ostrožica			117

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
490.	<i>Convallaria majalis</i> L.- šmarnica	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	Y	46
491.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.- njivski slak	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B10-15%-dp>15% (mk-k)	S	47
492.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.- primorski slak	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B10-15%-dp>15% (mk-k)	S	47
493.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.- kanadska hudoletnica	S≤5%-dp>5%	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	20
494.	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigger & Koerte- votli petelinček	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	Y	64
495.	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.- čvrsti petelinček	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	Y	64
496.	<i>Crepis biennis</i> L.- dvoletni dimek	Zd <sub>X</sub> -D <sub>XX</sub> -Sr <sub>XXX</sub>	Sr<10%-S>10%	43
497.	<i>Crepis chondrilloides</i> Jacq.- hrustavkasti dimek	S	B	43
498.	<i>Crepis slovenica</i> Holub ( <i>C. incarnata</i> (Wulf.) Tausch)- mesnordeči dimek	Sr	S	43
499.	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench- močvirski dimek	Zd <sub>X</sub> -D <sub>XX</sub> -Sr <sub>XXX</sub>	Sr<10%-S>10%	43
500.	<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.- regratovolistni dimek	D <sub>X</sub> -S>3%	S	43
501.	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill.- pomladanski žafran	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	B	77
502.	<i>Crocus al. sp.</i> L.- žafran	dp <sub>X</sub> -šk <sub>XX</sub> -Zšk <sub>XXX</sub>	B	77
503.	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.- gola dremota			121

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
504.	<i>Cruciata leavipes</i> <b>Opiz-</b> navadna dremota	S≤5%-B>5%	B	121
505.	<i>Cucubalus baccifer</i> <b>L.-</b> navadni rokavec			39
506.	* <i>Cucumis sativus</i> <b>L.-</b> navadna kumara			51
507.	* <i>Curbita pepo</i> <b>L. -</b> navadna buča			51
508.	<i>Cuscuta epithymum</i> <b>(L.) L.-</b> drobno cvetna predenica	dp≤5%-šk>5%	B	53
509.	<i>Cyclamen purpurascens</i> <b>Miller.-</b> navadna ciklama	dp <sub>x</sub> -šk>3%	B	115
510.	<i>Cymbalaria muralis</i> <b>Gaertner, Meyer &amp; Scherbius-</b> zidni poponec			127
511.	<i>Cyperus al. sp.-</i> ostrica			54
512.	<i>Cystopteris fragilis</i> <b>L.) Bernh.-</b> krhka priščanica			112
513.	<i>Dactylorhiza maculata</i> <b>(L.) Soó-</b> pegasta prstasta kukavica			97
514.	<i>Dactylorrhiza majalis</i> <b>(Rchb.) Hunt. &amp; Summerh.-</b> majska prstasta kukavica			97
515.	<i>Dactylorrhiza sambucina</i> <b>(L.) Soó-</b> bezgova prstasta kukavica			97
516.	<i>Daphne mezereum</i> <b>L.-</b> navadni volčin	Zšk	Y	137
517.	<i>Datura stramonium</i> <b>L.-</b> navadni kristavec	Zšk	Y	130
518.	* <i>Daucus carota</i> <b>L.-</b> navadno korenje	Sr <sub>x</sub> -S3-5%-B5-10%- -dp>10%	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	9

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
519.	<i>Delphinium al. sp.</i> L.- ostrožnik	Zšk	Y	117
520.	<i>Dianthus barbatus</i> L.- brkati klinček	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
521.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.- navadni klinček, krtavžar	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
522.	<i>Dianthus monspessulanus</i> L.- monpellijski klinček	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
523.	<i>Dianthus sanguineus</i> Vis.- krvavordeči klinček	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
524.	<i>Dianthus tergestinus</i> (Rchb.) Kerner- tržaški klinček	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
525.	<i>Dianthus al. sp.</i> L.- nageljček, klinček	B <sub>X</sub> -dp>3%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
526.	<i>Dictamnus albus</i> L.- navadni jesenček			122
527.	<i>Digitalis grandiflora</i> Miller- velecvetni naprstec	Zšk	Y	127
528.	<i>Digitalis laevigata</i> Waldst. & Kit.- gladki naprstec	Zšk	Y	127
529.	<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC.- tankolistni dvoredec			28
530.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.- divja ščetica	B	Y	56
531.	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.- deljenolistna ščetica	B	Y	56
532.	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.- avstrijski divjakovec	šk	Y	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
533.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) Fuchs- bodičasta glistovnica			18
534.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott- navadna glistovnica	dp<5%-šk5-10% - Zšk>10%	dp	18
535.	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke- indijski jagodnjak			120
536.	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr.& Gray- oljna bučka			51
537.	<i>Echinops</i> al. sp. L.- bodoglavec	B≤5%-dp>5%	dp <sub>x</sub> -šk>3%	20
538.	<i>Echium vulgare</i> L.- navadni gadovec	dp <sub>x</sub> -šk>3%	Y	27
539.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. močvirska sita	S≤5%-B>5%	Y	54
540.	<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmelin- hribski vrbovec	Sr≤10%-S>10%	S <sub>x</sub> -B>3%	96
541.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.- dlakavi vrbovec	dp≤5%-šk>5%	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	96
542.	<i>Epilobium montanum</i> L.- gorski vrbovec	Sr≤10%-S>10%	S <sub>x</sub> -B>3%	96
543.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber- drobnocvetni vrbovec	Sr≤10%-S>10%	S <sub>x</sub> -B>3%	96
544.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz- širokolistna močvirnica	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	97
545.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz- navadna močvirnica	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	97
546.	<i>Equisetum arvense</i> L.- njivska preslica	dp≤5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	Y	59

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
547.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.- vodna preslica	Zšk (mk-k, mk-s)	Y	59
548.	<i>Equisetum palustre</i> L.- vodna preslica	Zšk (mk-k, mk-s)	Y	59
549.	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.- velika preslica	dp≤5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	Y	59
550.	<i>Erica carnea</i> L. ( <i>E. herbacea</i> L.)- spomladanska resa	B	Y	60
551.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.- enoletna suholetnica	S≤5%-dp>5%	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp <sub>xxx</sub>	20
552.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.- ozkolistni munec	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	šk	54
553.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe- širokolistni munec	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	šk	54
554.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her- navadni čapljevec	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	66
555.	<i>Erophila verna</i> (L.) - spomladanska kokošnica	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	28
556.	* <i>Erysimum cheiri</i> L. ( <i>Cheiranthus cheiri</i> L.) zlatenec, zlati šebenik			28
557.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.- ametistasta možina	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Zšk	9
558.	<i>Erythronium dens-canis</i> L.- navadni pasji zob	šk (mk-k)	Y	83
559.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.- konjska griva	šk	Y	20
560.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.- mandljevolistni mleček	Zšk (mk-k)	Y	61



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
561.	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.- robati mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
562.	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.- kranjski mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
563.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.- cipresasti mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
564.	<i>Euphorbia dulcis</i> L.- sladki mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
565.	<i>Euphorbia exigua</i> L.- mali mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
566.	<i>Euphorbia falcata</i> L.- srpasti mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
567.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.- sončni mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
568.	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.- gladki mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
569.	<i>Euphorbia peplus</i> L.- vrtni mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
570.	<i>Euphorbia segetalis</i> L.- žitni mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
571.	<i>Euphorbia verrucosa</i> L.- bradavičasti mleček	Zšk (mk-k)	Y	61
572.	<i>Euphrasia</i> al. sp.- smetlika	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-s)	dp (mk-s)	127
573.	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne- navadna smetlika	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-s)	dp (mk-s)	127
574.	* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench- navadna ajda			111
575.	* <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.- nora ajda			111

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
576.	<i>Fallopia x bohemica</i> (Chrtek & Chrtkova) J.P. Bailey- češki dresnik			111
577.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.)A.Löve ( <i>Bilderdykia</i> <i>convolvulus</i> (L.) Dum.)- navadni slakovec			111
578.	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub ( <i>Bilderdykia dometorum</i> (L.) Dum.)- hostni slakovec			111
579.	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene ( <i>Reynoutria japonica</i> ) Houtt.- japonski dresnik			111
580.	<i>Ferulago campestris</i> (Bess.) Grec. ( <i>F. galbanifera</i> Koch)- navadna koromačnica			9
581.	<i>Filago vulgaris</i> Lam.- navadni predivovec	B	Y	20
582.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench- navadni oslad	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	B	120
583.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.- brestovolistni oslad	S<5%-B5-10%-dp>10%	S<5%-B>5%	120
584.	* <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.- navadni komarček, sladki janež, koromač			9
585.	* <i>Fragaria × ananassa</i> (Duch.) Guédes ( <i>F. grandiflora</i> Erh.)- gojeni jagodnjak	Sr <sub>X</sub> -S>3%	B	120
586.	<i>Fragaria moschata</i> Duch.- muškatni jagodnjak	Sr <sub>X</sub> -S>3%	B	120
587.	<i>Fragaria vesca</i> L.- navadni jagodnjak	Sr <sub>X</sub> -S>3%	B	120

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
588.	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne- zeleni jagodnjak	Sr <sub>x</sub> -S>3%	B	120
589.	<i>Fritillaria al. sp.-</i> logarica	šk	Y	83
590.	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.- polegla poljanka	B	B	44
591.	<i>Fumaria officinalis</i> L.- navadna rosnica	šk	Y	64
592.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler- rumena pasja čebula	B	Y	83
593.	<i>Galanthus nivalis</i> L.- mali zvonček	B <sub>x</sub> -šk>3%	B	7
594.	<i>Galeobdolon flavidum</i> F. Herm.- navadna rumenka			81
595.	<i>Galeobdolon montanum</i> Pers - gorska rumenka			81
596.	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.- ozkolistni zebrat	B<5%-dp5-10%- šk>10%	B<10%-dp>10%	81
597.	<i>Galeopsis ladanum</i> L.- njivski zebrat	B<5%-dp5-10%- šk>10%	B<10%-dp>10%	81
598.	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.- pisani zebrat	B<5%-dp5-10%- šk>10%	B<10%-dp>10%	81
599.	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.- navadni zebrat	B<5%-dp5-10%- šk>10%	B<10%-dp>10%	81
600.	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S.F. Blake- vejicati rogovilček	D<5%-Sr5-10%-šk>10% (NO <sub>3</sub> )	Y	20
601.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.- drobnocvetni rogovilček	D<5%-Sr5-10%-šk>10% (NO <sub>3</sub> )	Y	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
602.	<i>Galium aparine</i> L.- plezajoča lakota	S <sub>≤</sub> 5%-B>5%	B	121
603.	<i>Galium boreale</i> L.- severna lakota	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	S-B>3%	121
604.	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.- ozkolistna lakota	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	S-B>3%	121
605.	<i>Galium lucidum</i> L.- bleščeča lakota	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	S-B>3%	121
606.	<i>Galium mollugo</i> L.- navadna lakota	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -dp10-20%-šk>20% (mk-k)	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub>	121
607.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. ( <i>Asperula odorata</i> L.)- dišeča lakota, dišeča perla			121
608.	<i>Galium uliginosum</i> L.- barska lakota	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	S-B>3%	121
609.	<i>Galium verum</i> L.- prava lakota	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -dp>10% (mk-k)	B<10%-dp>10% (mk-k)	121
610.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.- kokoščevolistni svišč, svečnik	dp <sub>≤</sub> 5%-šk>5%	Y	65
611.	<i>Gentiana lutea</i> L. - rumeni svišč, košutnik	dp <sub>≤</sub> 5%-šk>5%	Y	65
612.	<i>Gentiana utriculosa</i> L.- napihnjeni svišč	B	Y	65
613.	<i>Gentiana verna</i> L.- spomladanski svišč	Sr <sub>X</sub> -S3-5%-dp>5%	B	65
614.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.- resasti sviščevcevec			65

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
615.	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) E.F. Warburg in Clapham, Tutin & E. F. Warburg- nemški sviščevcevec			65
616.	<i>Geranium columbinum</i> L.- golobja krvomočnica	B	B (mk-k)	66
617.	<i>Geranium dissectum</i> L.- nacepljenolistna krvomočnica	B	B (mk-k)	66
618.	<i>Geranium molle</i> L.- mehka krvomočnica	B	B (mk-k)	66
619.	<i>Geranium nodosum</i> L.- kolenčasta krvomočnica			66
620.	<i>Geranium phaeum</i> L.- rjavordeča krvomočnica			66
621.	<i>Geranium pratense</i> L.- travniška krvomočnica	$S_X-B>3\%$	x (mk-k)	66
622.	<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.- pritlična krvomočnica	B	B (mk-k)	66
623.	<i>Geranium robertianum</i> L.- smrdljica	B	B (mk-k)	66
624.	<i>Geranium rotundifolium</i> L.- okroglostna krvomočnica			66
625.	<i>Geranium sanguineum</i> L.- krvavordeča krvomočnica	B	B (mk-k)	66
626.	<i>Geum rivale</i> L.- potočna sretena	$S\leq 5\%-B>5\%$	$S_X-B>3\%$	120
627.	<i>Geum urbanum</i> L.- navadna sretena	$S\leq 5\%-B>5\%$	$S_X-B>3\%$	120
628.	<i>Gladiolus illyricus</i> Koch.- ilirski meček			77

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
629.	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin- močvirski meček			77
630.	<i>Glechoma hederacea</i> L.- bršljanasta grenkuljica	B <sub>x</sub> -šk <sub>xx</sub> -Zšk <sub>xxx</sub>	Y	81
631.	<i>Glechoma hirsuta</i> W. & K.- dlakava grenkuljica			81
632.	<i>Globularia cordifolia</i> L.- srčastolistna marčica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	68
633.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr ( <i>G. elongata</i> Hegetschw.)- navadna mračica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	68
634.	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.- rumenkasti griževec	B≤5%-dp>5% (mk-s)	Y	20
635.	<i>Grafia golaka</i> (Hacq.) Rchb.- kranjska selivka			9
636.	<i>Gratiola officinalis</i> L.- navadna božja milost	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k)	Y	127
637.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.- navadni kukovičnik	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	97
638.	<i>Gymnocarpim dryopteris</i> (L.) Newm.- hrastovka			18
639.	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.- apnenka			18
640.	<i>Gypsophila repens</i> L.- plazeča sadrenka			39
641.	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.- navadno tevje			9
642.	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.- planinsko sončece, pl. popon	B <sub>x</sub> -dp>3%	Y	44

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
643.	<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal- jajčasti popon	B <sub>X</sub> -dp>3%	Y	44
644.	* <i>Helianthus annuus</i> L.- navadna sončnica			20
645.	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.- laška repa, topinambur			20
646.	<i>Helleborus atrorubens</i> Waldst. & Kit.- temnoškrlatni teloh	šk <sub>X</sub> -Zšk>3% (mk-k)	Y	117
647.	<i>Helleborus multifidus</i> Vis.- deljenolistni teloh	šk <sub>X</sub> -Zšk>3% (mk-k)	Y	117
648.	<i>Helleborus niger</i> L.- črni teloh	šk <sub>X</sub> -Zšk>3% (mk-k)	Y	117
649.	<i>Helleborus odorus</i> Waldst. et Kit.- blagodišeči teloh	šk <sub>X</sub> -Zšk>3% (mk-k)	Y	117
650.	* <i>Hemerocallis fulva</i> L.- rumenorjava maslenica			17
651.	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L. ( <i>H. flava</i> L.)- rumena maslenica			17
652.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.- navadni jetrnik			117
653.	<i>Heracleum sphondylium</i> L.- navadni dežen	Zd <sub>X</sub> -D <sub>XX</sub> -Sr10-20%- -B20-30%-dp>30%	S <sub>X</sub> -B>3%	9
654.	<i>Hesperis matronalis</i> L.- vrtna nočnica, prava večernica	Sr<10%-S10-20%- -B>20%	S<10%-B>10%	28
655.	<i>Hesperis candida</i> Kit.- bela nočnica			28
656.	<i>Hieracium murorum</i> L.- gozdna škržolica	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub> (mk-k)	B <sub>X</sub> -dp3% (mk-k)	43
657.	<i>Hieracium</i> al. sp.- škržolica	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub> (mk-k)	B <sub>X</sub> -dp3% (mk-k)	43

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
658.	<i>*Humulus lupulus</i> L.- navadni hmelj			35
659.	<i>Hyosciamus niger</i> L.- črni zobnik	Zšk (mk-k, mk-s)	Y	130
660.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.- dlakava krčnica			75
661.	<i>Hypericum humifusum</i> L.- polegla krčnica	S≤5%-dp>5% (mk-s)	B <sub>x</sub> -dp>3% (mk-s)	75
662.	<i>Hypericum maculatum</i> L.- pegasta krčnica	S≤5%-dp>5%	B <sub>x</sub> -dp>3%	75
663.	<i>Hypericum montanum</i> L.- gorska krčnica	S≤5%-dp>5%	B <sub>x</sub> -dp>3%	75
664.	<i>Hypericum perforatum</i> L.- šentjanževka (n)	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-s)	Y	75
665.	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries- krilata krčnica	S<5%-dp>5% (mk-s)	B <sub>x</sub> -dp>3% (mk-s)	75
666.	<i>Hypochoeris glabra</i> L.- goli svinjak	B	Y	43
667.	<i>Hypochoeris maculata</i> L.- pegasti svinjak	B	Y	43
668.	<i>Hypochoeris radicata</i> L.- navadni svinjak	B	Y	43
669.	<i>Iberis linifolia</i> L. ( <i>I. intermedia</i> Guersent)- srednji grenik			28
670.	<i>*Iberis sempervirens</i> L.- vednozeleni grenik			28

(n) povzročča hipericizem, posebno pri živini z belimi pegami in dlako



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
671.	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle- žlezava nedotika	$S_X-B_{XX}-dp_{XXX}$	B	22
672.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.- navadna nedotika	$S_X-B_{XX}-dp_{XXX}$	B	22
673.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.- drobnocvetna nedotika	$S_X-B_{XX}-dp_{XXX}$	B	22
674.	<i>Inula ensifolia</i> L.- mečastolistni oman	$B_X-dp>3\%$	Y	20
675.	<i>Inula hirta</i> L.- srhkodlakavi oman	$S_X-B3-5\%-dp>5\%$	$S_X-B>3\%$	20
676.	<i>Inula salicina</i> L.- vrbovolistni oman	$S_X-B3-5\%-dp>5\%$	$S_X-B>3\%$	20
677.	<i>Inula spiraeifolia</i> L.- nasršeni oman			20
678.	<i>Iris germanica</i> L.- nemška perunika	$dp\leq 5\%-\check{s}k>5\%$	Y	77
679.	<i>Iris graminea</i> L.- travnatolistna perunika	$dp\leq 5\%-\check{s}k>5\%$	Y	77
680.	<i>Iris pallida</i> Lam.- bleda perunika			
681.	<i>Iris pseudacorus</i> L.- vodna perunika	$dp\leq 5\%-\check{s}k>5\%$	Y	77
682.	<i>Iris sibirica</i> L.- sibirska perunika	$dp\leq 5\%-\check{s}k>5\%$	Y	77
683.	<i>Isatis tinctoria</i> L.- barvilna silina	$Sr<10\%-B10-20\%-dp>20\%-(mk-k), (mk-s)$	B	28
684.	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.- navadna polžarka	$\check{s}k\leq 5\%-Z\check{s}k>5\%$	$\check{s}k$	117

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
685.	<i>Jasione montana</i> L.- gorski ovčín	$S_X-B>3\%$	B	34
686.	<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz- srhkodlakavi netreskovec			50
687.	<i>Juncus articulatus</i> L.- bleščečepodno ločje	$S\leq 5\%-B>5\%$	Y	79
688.	<i>Juncus bufonius</i> L.- žabje ločje	$B<10\%-dp10-20\%-\check{s}k>20\%$ (mk-s)	Y	79
689.	<i>Juncus conglomeratus</i> L.- klobčasto ločje	$B<10\%-dp10-20\%-\check{s}k>20\%$ (mk-s)	Y	79
690.	<i>Juncus effusus</i> L.- navadno ločje	$B<10\%-dp10-20\%-\check{s}k>20\%$ (mk-s)	Y	79
691.	<i>Juncus inflexus</i> L.- sivozeleno ločje	$B<5\%-dp5-10\%-\check{s}k10-20\%$ $Z\check{s}k>20\%$	Y	79
692.	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb.- mehkodlakava jurjevina			20
693.	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Reichenb.- skalna kernerjevka	$S_X-dp_{XX}-\check{s}k 10-20\%-$ $-Z\check{s}k>20\%$	$S_X-B3-5\%- dp5-$ $-20\%-\check{s}k>20\%$	28
694.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter- njivsko grabljišče	$S_X-B>3\%$	B	56
695.	<i>Knautia drymeia</i> Heuffel- ogrsko grabljišče	$S_X-B>3\%$	B	56
696.	<i>Knautia fleischmannii</i> (Hladnik ex Reichenb.) Pacher- Fleischmanovo grabljišče	$S_X-B>3\%$	B	56
697.	<i>Knautia illyrica</i> G. Beck- ilirsko grabljišče	$S_X-B>3\%$	B	56
698.	<i>Knautia longifolia</i> (Waldst. & Kit.) Koch- dolgolistno grabljišče	$S_X-B>3\%$	B	56

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
699.	<i>Lactuca perennis</i> L.- trpežna ločika	dp <sub>x</sub> -šk3-5%-Zšk>5% (mk-s)	Y	43
700.	* <i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>capitata</i> L.- glavnata solata			43
701.	* <i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>crispa</i> L.- solata berivka			43
702.	* <i>Lactuca sativa</i> L. convar. <i>sativa</i> var. <i>longifolia</i> Lam.- solata rezivka			43
703.	<i>Lactuca serriola</i> L.- pripotna ločika	dp <sub>x</sub> -šk3-5%-Zšk>5% (mk-s)	Y	43
704.	<i>Lamium album</i> L.- bela mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
705.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.- njivska mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
706.	<i>Lamium hybridum</i> Vill.- deljenolistna mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
707.	<i>Lamium maculatum</i> L.- lisasta mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
708.	<i>Lamium orvala</i> L.- velecvetna mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
709.	<i>Lamium purpureum</i> L.- škrlatnordeča mrtva kopriva	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	81
710.	<i>Lapsana communis</i> L.- navadni kolenček	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	B	43
711.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.- širokolistni jelenovec	Sr<10%-S10-20%-B>20%	S <sub>x</sub> -B>3%	9

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
712.	<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.- siljelistni jelenovec	Sr<10%-S10-20%- - B>20%	S <sub>X</sub> -B>3%	9
713.	<i>Lasepitium prutenicum</i> L.- pruski jelenovec			9
714.	<i>Laserpitium siler</i> L.- gorski jelenovec	Sr<10%-S10-20%-B>20%	S <sub>X</sub> -B>3%	9
715.	<i>Lathraea squamaria</i> L.- navadni lusnec			127
716.	* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.- prava sivka			81
717.	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix.- navadno njivno zrcalce	S≤10%-B>10%	S <sub>X</sub> -B>3%	34
718.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.- jesenski jajčar, otavčič	Zd≤10%-D>10%	D<5%-Sr>5%	43
719.	<i>Leontodon crispus</i> Vill.- kodrastolistni jajčar, otavčič	D≤10%-Sr>10%	S	43
720.	<i>Leontodon hispidus</i> L.- navadni jajčar, otavčič	Zd <sub>X</sub> -D>3%	Sr <sub>X</sub> -S>3%	43
721.	<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank- sivi jajčar, otavčič	D≤10%-Sr>10%	S	43
722.	<i>Leontodon tuberosus</i> L.- gomoljasti jajčar, otavčič	Zd <sub>X</sub> -D>3%	Sr <sub>X</sub> -S>3%	43
723.	* <i>Leonurus cardiaca</i> L.- deljenolistna srčnica			81
724.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. in Aiton- poljska draguša	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%- -Zšk>20%	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp5-20%- -šk>20%	28
725.	<i>Lepidium ruderales</i> L.- grobljasta draguša	S <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%- -Zšk>20%	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp5-20%- -šk>20%	28

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
726.	<i>*Lepidium sativum</i> L. - vrtna draguša, vrtna kreša			28
727.	<i>Leucanthemum ircutianum</i> (Turcz.) DC.- navadna ivanjščica	S <sub>x</sub> -B3-10%-dp>10% (mk-k)	B (mk-k)	20
728.	<i>Leucanthemum platylepis</i> Borbás ( <i>L. liburnicum</i> (Horvatić) Horvatić)- liburnijska ivanjščica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	20
729.	<i>Leucojum aestivum</i> L.- poletni veliki zvonček	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	7
730.	<i>Leucojum vernum</i> L.- pomladanski veliki zvonček, kronica	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	7
731.	<i>Libanotis sibirica</i> (L.) C.A.Meyer- navadna zdravilka	S <sub>x</sub> -dp>3%	B	9
732.	<i>Ligusticum seguieri</i> (Jacq.) Koch- bleščeča velestica	Zd	D	9
733.	<i>*Levisticum officinale</i> Koch- navadni luštrek			9
734.	<i>Lilium bulbiferum</i> L.- brstična lilija			83
735.	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. - kranjska lilija	B	Y	83
736.	<i>Lilium martagon</i> L.- turška lilija, zlati klobuk	B	Y	83
737.	<i>Linaria vulgaris</i> Miller- navadna madronščica	šk	dp	127
738.	<i>Linum catharticum</i> L.- predivec	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	dp <sub>x</sub> -šk>3%	84
739.	<i>Linum flavum</i> L.- rumeni lan			84

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
740.	<i>Linum hirsutum</i> L.- kosmati lan			84
741.	<i>Linum narbonense</i> L.- francoski lan			84
742.	<i>Linum tenuifolium</i> L.- drobnolistni lan			84
743.	* <i>Linum usitatissimum</i> L.- navadni lan			84
744.	<i>Linum viscosum</i> L.- lepljivi lan			84
745.	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.- jajčastolistni muhovnik	B <sub>x</sub> -dp>3% (mk-k)	B	97
746.	<i>Lithospermum officinale</i> L.- navadni železnik	B	Y	27
747.	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub ( <i>Filago arvensis</i> L.)- navadno njivsko zelišče	B	Y	20
748.	* <i>Lunaria annua</i> L.- enoletna srebrenka			28
749.	<i>Lunaria rediviva</i> L.- trpežna srebrenka			28
750.	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.- poljska bekica	S≤10%-B>10%	Y	79
751.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilm.- belkasta bekica			79
752.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.- dlakava bekica	B	Y	79
753.	<i>Luzula spicata</i> (L.) Lam. & DC.- klasnata bekica	B	Y	79

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
754.	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaud.- gozdna bekica	B	Y	79
755.	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.- kukavičja lučca	B <sub>X</sub> -šk>3%	B	39
756.	<i>Lychnis viscaria</i> L. ( <i>Visicaria vulgaris</i> Bernh.)- navadna smolnica	B <sub>X</sub> -dp>3%	B	39
757.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.- brinolistni lisičjak	Zšk	Y	86
758.	<i>Lycopodium clavatum</i> L.- kijasti lisičnjak	Zšk	Y	86
759.	<i>Lycopus europaeus</i> L.- navadni regelj	B <sub>X</sub> -dp>3%	Y	81
760.	<i>Lysimachia nemorum</i> L.- podlesna pijavčnica			115
761.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.- okroglistna pijavčnica	B	Y	115
762.	<i>Lysimachia punctata</i> L.- pikasta pijavčnica			115
763.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.- navadna pijavčnica	S≤5%-B>5%	S <sub>X</sub> ->3%	115
764.	<i>Lythrum salicaria</i> L.- navadna krvenka	S<5%-B5-10%- dp>10%	S <sub>X</sub> -B>3%	87
765.	<i>Maianthemum bifolium</i> L.- dvolistna senčica			46
766.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.- navadni slezenovec	Sr≤5%-S>5%	Y	89
767.	<i>Malva al. sp.-</i> slezenovec	Sr <sub>X</sub> -S>3%	B	89

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
768.	<i>Matricaria perforata</i> Mrat ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> Schultz Bip.)- nedišeča trirobka	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub> (mk-k, mk-s)	Y	20
769.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.- navadna peruša			21
770.	* <i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.- šeboj, fajgel			20
771.	<i>Melampyrum arvense</i> L. - poljski črnilec	dp <sub>X</sub> -šk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
772.	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.- podlesni črnilec	dp <sub>X</sub> -šk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
773.	<i>Melampyrum pratense</i> L.- navadni črnilec	dp <sub>X</sub> -šk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
774.	<i>Melampyrum al. sp.-</i> črnilec	dp <sub>X</sub> -šk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
775.	<i>Melissa officinalis</i> L.- navadna melisa			81
776.	<i>Melittis melissophyllum</i> L.- navadna medenika			81
777.	<i>Mentha aquatica</i> L.- vodna meta	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81
778.	<i>Mentha arvensis</i> L.- njivska meta	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81
779.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson- dolgolistna meta	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81
780.	* <i>Mentha × piperita</i> L.- poprova meta	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81
781.	<i>Mentha pulegium</i> L.- polaj	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
782.	<i>Mentha al. sp.-</i> meta	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-k)	B	81
783.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.- navadni mrzličnik	B <sub>X</sub> -dp>3%	B	91
784.	<i>Mercurialis annua</i> L.- enoletni golšec	šk≤5%-Zšk>5% (mk-k, mk-s)	Y	61
785.	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb.& Hoppe- jajčastolistni golšec	šk ≤5%-Zšk>5% (mk-k, mk-s)	Y	61
786.	<i>Mercurialis perennis</i> L.- trpežni golšec	šk≤5%-Zšk>5% (mk-k, mk-s)	Y	61
787.	<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch.- timijanovolistni popovec			81
788.	<i>Microrrhinum minus</i> (L.) Fourr.- mala zijalka			127
789.	<i>Minuartia gerardii</i> Willd. Hayek- Gerardova črvinka	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	B	39
790.	<i>Moehringia muscosa</i> L.- mahovna popkoresa	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	B	39
791.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.- trižilna popkoresa	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	B	39
792.	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller- jagodasta hrušica	šk	B	72
793.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller- čopasta hrušica	šk	B	72
794.	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.- navadni zajčji lapuh	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -šk <sub>XXX</sub> (mk-k)	Y	43
795.	<i>Myosotis alpestris</i> Schmidt- planinska spominčica	S <sub>X</sub> -B>3%	B	27

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
796.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.- njivska spominčica	$S_X-B>3\%$	B	27
797.	<i>Myosotis scorpioides</i> L. ( <i>M. palustris</i> (L.) Hill.)- močvirna spominčica	$S_X-B>3\%$	B	27
798.	<i>Myosotis al. sp.</i> - spominčica	$S_X-B>3\%$	B	27
799.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench- navadna mokrica			39
800.	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.- dišeči kromač	$Sr_X-S_{XX}-dp_{XXX}$	$Sr<5\%-S5-10\%-$ $-dp>10\%$	9
801.	<i>Narcissus × medioluteus</i> Miller ( <i>N. biflorus</i> Curtis)- dvocvetni narcis	$šk\leq 5\%-Zšk>5\%$	$B_X-dp>3\%$	7
802.	* <i>Narcissus poeticus</i> L.- beli narcis	$šk\leq 5\%-Zšk>5\%$	$B_X-dp>3\%$	7
803.	* <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.- rumeni narcis	$šk\leq 5\%-Zšk>5\%$	$B_X-dp>3\%$	7
804.	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. in Aiton- navadna vodna kreša	$S_X-B3-5\%-dp5-10\%-$ $-šk>10\%$ (mk-k)	$S_X-B3-5\%-dp>5\%$	28
805.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Rich.- rjava gnezdoznica			97
806.	* <i>Nicotiana rustica</i> L.- kmečki tobak			130
807.	* <i>Nicotiana tabacum</i> L.- navadni tobak			130
808.	<i>Nigella arvensis</i> L. - divja črnika	$dp_X-šk>3\%$	Y	117
809.	<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sibth. & Sm.- rumeni blatnik			94

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
810.	<i>Nymphaea alba</i> L.- beli lokvanj			94
811.	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.- rumena zobnica	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-s)	dp (mk-s)	127
812.	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi)Dumort ( <i>O. ruber</i> Bess.)- rdeča zobnica	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-s)	dp (mk-s)	127
813.	<i>Oenothera biennis</i> L.- dvoletni svetlin	S<5%-B5-10%-dp>10%	B	96
814.	<i>Omphalodes verna</i> Moench.- spomladanska torilnica			27
815.	<i>Onosma javorkae</i> Simonk.- javorkin rdeči koren			27
816.	<i>Ophrys al. sp.</i> mačje uho	B <sub>x</sub> -dp (mk-k)	B	97
817.	<i>Orchis mascula</i> L.- stasita kukavica	B <sub>x</sub> -dp (mk-k)	B	97
818.	<i>Orchis morio</i> L.- navadna kukavica	B <sub>x</sub> -dp (mk-k)	B	97
819.	<i>Orchis purpurea</i> Huds.- škrlatnordeča kukavica	B <sub>x</sub> -dp (mk-k)	B	97
820.	<i>Orchis tridentata</i> Scop.- trizoba kukavica	B <sub>x</sub> -dp (mk-k)	B	97
821.	<i>Origanum vulgare</i> L.- navadna dobra misel	B	Y	81
822.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.- velecvetna vehrica			9
823.	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.- Kochovo ptičje mleko			72

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
824.	<i>Ornithogalum pyramidale</i> L.- piramidasto ptičje mleko			72
825.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.- pirenejsko ptičje mleko			72
826.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.- kobulasto ptičje mleko	dp <sub>x</sub> -šk>3%	B	72
827.	<i>Orobanche al. sp.-</i> pojalnik	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5%	B	98
828.	<i>Oxalis acetosella</i> L.- navadna zajčja deteljica	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-k)	B≤5%-šk>5% (mk-k)	99
829.	<i>Oxalis fontana</i> Bunge- toga zajčja deteljica	B≤10%-dp>10%	Y	99
830.	<i>Paeonia officinalis</i> L.- navadna potonika			100
831.	<i>Papaver rhoeas</i> L.- poljski mak	B <sub>x</sub> -šk <sub>xx</sub> -Zšk <sub>xxx</sub> (mk-s)	Y	101
832.	* <i>Papaver somniferum</i> L.- vrtni mak	B <sub>x</sub> -šk <sub>xx</sub> -Zšk <sub>xxx</sub>	Y	101
833.	<i>Parietaria judaica</i> L.- razrasla krešina			142
834.	<i>Parietaria officinalis</i> L.- navadna krešina			142
835.	<i>Paris quadrifolia</i> L.- volčja jagoda	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	139
836.	<i>Parnassia palustris</i> L.- močvirna samoperka	B	Y	102
837.	<i>Pastinaca sativa</i> L.- navadni rebrinec	D<5%-Sr5-10%-S10- - 20%-B>20%	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	9
838.	<i>Pedicularis al. sp.-</i> ušivec	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-k)	B (mk-k)	127

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
839.	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertner- beli repuh	B $\leq$ 5%-dp>5%	dp $\leq$ 10%-šk>10%	20
840.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertner- navadni repuh	B $\leq$ 5%-dp>5%	dp $\leq$ 10%-šk>10%	20
841.	<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.- snežnobeli repuh	B $\leq$ 5%-dp>5%	dp $\leq$ 10%-šk>10%	20
842.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link. ( <i>Tunica saxifraga</i> (L.) Scop.)- navadna haljica	B <sub>X</sub> -dp>3%	B	39
843.	<i>Petrorhagia al. sp.-</i> ( <i>Tunica al. sp.</i> ) haljica	B <sub>X</sub> -dp>3%	B	39
844.	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch- avstrijski silj			9
845.	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.- kuminolistni silj	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	9
846.	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.- jelenov silj	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	9
847.	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench- gorski silj, ognjenec	B $\leq$ 5%-dp>5%	Y	9
848.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench- močvirski silj	dp $\leq$ 10%-šk>10%	Y	9
849.	<i>Peucedanum schottii</i> Bess.- Schottov silj			9
850.	<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Koch- orjaški silj			9
851.	* <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.- vratičnata facelija			74
852.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt- navadna bukovčica, bukova krpača			136

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
853.	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.- jelenov jezik			19
854.	<i>Physalis alkekengi</i> L.- navadno volčje jabolko			130
855.	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.- glavičasti repuš	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	34
856.	<i>Phyteuma ovatum</i> Honck- jajčasti repuš	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	34
857.	<i>Phyteuma spicatum</i> L.- klasasti repuš	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	34
858.	<i>Phyteuma al. sp.-</i> repuš	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	S<5%-B>5%	34
859.	<i>Phytolacca americana</i> L.- navadna barvilnica			104
860.	<i>Picris echioides</i> L.- srhkolistna skrka	S <sub>x</sub> -B>3%	B<5%-dp>5%	43
861.	<i>Picris hieracioides</i> L.- navadna skrka	S <sub>x</sub> -B>3%	B<5%-dp>5%	43
862.	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.- veliki bedrenec	Zd<10%-D10-20%- -S>20%	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -S <sub>xxx</sub>	9
863.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.- navadni bedrenec	Zd<10%-D10-20%- -S>20%	Zd <sub>x</sub> -D <sub>xx</sub> -S <sub>xxx</sub>	9
864.	<i>Plantago altissima</i> L.- visoki trpotec	Zd	Zd <sub>x</sub> -D>3%	107
865.	<i>Plantago argentea</i> Chaix in Vill.- liburnijski trpotec	S≤5%-B>5%	B	107
866.	<i>Plantago holosteum</i> Scop.- gredljasti trpotec	S≤5%-B>5%	B	107

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
867.	<i>Plantago lanceolata</i> L.- ozkolistni trpotec	Odl <sub>x</sub> -Zd <sub>xx</sub> -D <sub>xxx</sub>	Zd <sub>x</sub> -D>3%	107
868.	<i>Plantago media</i> L.- srednji trpotec	B	Y	107
869.	<i>Plantago major</i> L.- veliki trpotec	S≤5%-B>5%	B	107
870.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. Rich.- dvolistni vimenjak	B≤5%-dp>5%	B	97
871.	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.- zelenkasti vimenjak	B≤5%-dp>5%	B	97
872.	<i>Polygala alpestris</i> Rchb.- predalpska grebenuša	Sr≤5%-S>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	110
873.	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.- žanjevec	S <sub>x</sub> -B>3%	Y	110
874.	<i>Polygala nicaeensis</i> Risso- francoska grebenuša	Sr≤5%-S>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	110
875.	<i>Polygala vulgaris</i> L.- navadna grebenuša	Sr≤5%-S>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	110
876.	<i>Polygala al. sp.-</i> grebenuša	Sr≤5%-S>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	110
877.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce- dišeči salamonov pečat	B <sub>x</sub> -Zšk>3%	B	46
878.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.- mnogocvetni salamonov pečat	B <sub>x</sub> -Zšk>3%	B	46
879.	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.- vretenčasti salamonov pečat	B <sub>x</sub> -Zšk>3%	B	46
880.	<i>Polygonum amphibium</i> L.- vodna dresen	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5% (mk-s)	B	111

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
881.	<i>Polygonum aviculare</i> L.- ptičja dresen	B≤5%-dp>5%	B	111
882.	<i>Polygonum bistorta</i> L.- kačja dresen	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B10- -20%-dp>20%	Sr<10%-S10-20% -B>20%	111
883.	<i>Polygonum hydropiper</i> L.- poprasta dresen	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k)	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-k)	111
884.	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.- ščavjelistna dresen			111
885.	<i>Polygonum mite</i> Schränk- mila dresen	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5% (mk-s)	B	111
886.	<i>Polygonum persicaria</i> L.- breskova dresen	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k)	dp <sub>x</sub> -šk>3% (mk-k)	111
887.	<i>Polygonum viviparum</i> L.- živorodna dresen	Sr <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	111
888.	<i>Polypodium vulgare</i> L.- navadna sladka koreninica	dp<5%-šk5-10%-Zšk>10%	Y	112
889.	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth.- bodeča podlesnica			18
890.	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Wojnar- luskastodlakava podlesnica			18
891.	<i>Portulaca oleracea</i> L.- navadni tolščak			113
892.	<i>Potamogeton al. sp.-</i> dristavec			114
893.	<i>Potentilla alba</i> L.- beli petoprstnik	B	Y	120
894.	<i>Potentilla anserina</i> L.- gosji petoprstnik	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5% (mk-k)	Y	120



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
895.	<i>Potentilla arenaria</i> <b>Borkh.-</b> peščeni petoprstnik	B	Y	120
896.	<i>Potentilla aurea</i> <b>L.-</b> zlati petoprstnik	Sr	Y	120
897.	<i>Potentilla australis</i> <b>Krašan-</b> južni petoprstnik	B	Y	120
898.	<i>Potentilla carniolica</i> <b>A. Kerner-</b> kranjski petoprstnik	B	Y	120
899.	<i>Potentilla erecta</i> <b>(L.) Räusch.-</b> srčna moč	$S_X-B3-5\%-dp>5\%$ (mk-k)	Y	120
900.	<i>Potentilla recta</i> <b>L.-</b> pokončni petoprstnik	B	Y	120
901.	<i>Potentilla reptans</i> <b>L.-</b> plazeči petoprstnik	$S_X-B>3\%$	Y	120
902.	<i>Potentilla tommasiniana</i> <b>F. Schultz-</b> tommasinijev petoprstnik	B	Y	120
903.	<i>Potentilla al. sp.-</i> petoprstnik	B	Y	120
904.	<i>Prenanthes purpurea</i> <b>L.-</b> škrlatnordeča zajčica	$D\leq 5\%-Sr>5\%$	S	43
905.	<i>Primula auricula</i> <b>L.-</b> avrikelj	$Sr_X-S3-5\%-dp>5\%$	Y	115
906.	<i>Primula elatior</i> <b>(L.) Hill-</b> visoki jeglič	$Sr_X-S3-5\%-dp>5\%$	Y	115
907.	<i>Primula veris</i> <b>L.-</b> pomladanski jeglič	$Sr_X-S3-5\%-dp>5\%$	Y	115
908.	<i>Primula vulgaris</i> <b>Hudson-</b> navadni jeglič, trobentica	$Sr_X-S3-5\%-dp>5\%$	Y	115

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
909.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler- velecvetna črnoglavka	$S \leq 5\% - B > 5\%$	B	81
910.	<i>Prunella laciniata</i> L. - deljenolistna črnoglavka	$S \leq 5\% - B > 5\%$	B	81
911.	<i>Prunella vulgaris</i> L.- navadna črnoglavka	$S \leq 5\% - B > 5\%$	B	81
912.	<i>Prunella</i> al. sp.- črnoglavka	$S \leq 5\% - B > 5\%$	B	81
913.	<i>Pseudolysimachion barrelieri</i> Schott ex Roem. &Schult- Barrelierov pajetičnik, klasasti pajetičnik			127
914.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn- orlova praprotnica	Zšk (mk-k)	Y	76
915.	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.- srčastolistna bolhača	$B \leq 5\% - dp > 5\%$	$B < 10\% - dp > 10\%$	20
916.	<i>Pulmonaria mollissima</i> Kerner- mehkodlakavi pljučnik	B	Y	27
917.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.- navadni pljučnik	B	Y	27
918.	<i>Pulmonaria stiriaca</i> Kerner.- štajerski pljučnik	B	Y	27
919.	<i>Pulmonaria</i> al. sp.- pljučnik	B	Y	27
920.	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.- gorski kosmatinec			117
921.	<i>Ranunculus acris</i> L.- ripeča zlatica	$B_x - dp 3-5\% - šk < 5\% -$ $-10\% - Zšk > 10\%$ (mk-k, mk-s)	$B < 10\% - dp 10-$ $-20\% - šk > 20\%$	117
922.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L. ( <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dum.)- navadna vodna zlatica			117
923.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.- njivska zlatica	$B_x - dp 3-5\% - šk < 5\% -$ $-10\% - Zšk > 10\%$ (mk-k, mk-s)	$B < 10\% - dp 10-20\% -$ $-šk > 20\%$	117

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
924.	<i>Ranunculus auricomus</i> <b>agg.-</b> zlatorumena zlatica	B<10%-dp10-20% -šk>20% (mk-k+s)	S<10%-B10-20% -dp>20%	117
925.	<i>Ranunculus bulbosus</i> <b>L.-</b> gomoljasta zlatica	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk>5% (mk-s)	S<5%-B5-10%- -dp>10%	117
926.	<i>Ranunculus ficaria</i> <b>L.-</b> navadna lopatica	B<10%-dp10-20%-šk>20% (mk-k, mk-s)	S<10%-B10-20%- -dp>20%	117
927.	<i>Ranunculus flammula</i> <b>L.-</b> žgoča zlatica	šk≤10%-Zšk>10% (mk-k+s)	B<5%-dp5-10% -šk>10%	117
928.	<i>Ranunculus lanuginosus</i> <b>L.-</b> kosmata zlatica			
929.	<i>Ranunculus nemorosus</i> <b>DC.-</b> gozdna zlatica	B<10%-dp10- -20%-šk>20% (mk-k, mk-s)	S<10%-B10-20%- -dp>20%	117
930.	<i>Ranunculus oreophilus</i> <b>Bieb.-</b> hornsčuchova zlatica			117
931.	<i>Ranunculus platanifolius</i> <b>L.-</b> platanolistna zlatica	B<10%-dp10-20%- -šk>20% (mk-k+s)	S<10%-B10-20%- -dp>20%	117
932.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> <b>L.-</b> mnogocvetna zlatica	B<10%-dp10-20%- -šk>20% (mk-k+s)	S<10%-B10-20%- -dp>20%	117
933.	<i>Ranunculus repens</i> <b>L.-</b> plazeča zlatica	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp <sub>xxx</sub>	Sr <sub>x</sub> -S <sub>xx</sub> -B <sub>xxx</sub>	117
934.	<i>Ranunculus sardous</i> <b>Crantz-</b> srhkodlakava zlatica	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk5-10%- -Zšk>10% (mk-k, mk-s)	B<10%-dp10- -20%-šk>20%	117
935.	<i>Raphanus raphanistrum</i> <b>L.-</b> njivska redkev	Sr-<20%-S20- -30%-dp>30% (mk-k)	S<20%-B20-30%- -dp>30%	28
936.	* <i>Raphanus sativus</i> <b>L. var. niger (Mill.) Kerner-</b> črna redkev, zimska redkev			28
937.	* <i>Raphanus sativus</i> <b>L. var. oleiformis Pers.-</b> oljna redkev			28

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
938.	<i>*Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> (R. s. L. var. <i>radicula</i> Pers.)- redkvica, pomladanska redkev			28
939.	<i>Reseda lutea</i> L.- rumeni katanec	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	S <sub>x</sub> -B>3%	118
940.	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich ( <i>Rh. hirsutus</i> Lam.)- kosmati škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
941.	<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat ( <i>R. aristatus</i> Čelak) resasti škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
942.	<i>Rhinanthus freynii</i> (A. Kerner ex Sterneck) Fiori- Freynov škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
943.	<i>Rhinanthus minor</i> L.- mali škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
944.	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.- rumelijski škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
945.	<i>Rhinanthus al. sp.-</i> škrobotec	šk<5%-Zšk>5% (mk-k)	B	127
946.	<i>Rhodiola rosea</i> L.- navadni rožni koren			50
947.	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.- rjasti sleč	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k+s)	Y	60
948.	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.- dlakavi sleč	šk <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k+s)	Y	60
949.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser- divja (gozdna) potočarka	S <sub>x</sub> -dp3-5%-šk5- -10%-Zšk>10%	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp <sub>xxx</sub>	28
950.	<i>Rosa al. sp.-</i> šipek	dp	šk	120
951.	<i>Rubus al. sp.</i> robida	dp	šk	120

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
952.	<i>Rubus caesius</i> L.- sinjezelena robida	dp	šk	120
953.	<i>Rubus hirtus</i> W. & K.- srhkostebelna robida			120
954.	<i>Rubus idaeus</i> L.- malinjak	B <sub>x</sub> -dp>3%	dp	120
955.	<i>Rubus saxatilis</i> L.- skalna robida, kamenčki			120
956.	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott.- brestovolistna robida			120
957.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.- srhkodlakava rudbekija	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	Y	20
958.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.- deljenolistna rudbekija	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub>	Y	20
959.	<i>Rumex acetosa</i> L.- navadna kislica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	B<5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	111
960.	<i>Rumex acetosella</i> L.- mala kislica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	B<5%-šk>5% (mk-k, mk-s)	111
961.	<i>Rumex alpinus</i> L.- alpska kislica	B <sub>x</sub> -dp <sub>xx</sub> -šk <sub>xxx</sub> (mk-k, mk-s)	Y	111
962.	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray- klobčasta kislica	B≤10%-dp>10%	Y	111
963.	<i>Rumex crispus</i> L.- kodrastolistna kislica	B≤10%-dp>10%	Y	111
964.	<i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson- konjska kislica	B≤10%-dp>10%	Y	111
965.	<i>Rumex obtusifolius</i> L.- topolistna kislica	B≤10%-dp>10%	Y	111

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
966.	<i>Rumex pulcher</i> L.- lepa kislica			111
967.	<i>Rumex sanguineus</i> L.- krvava kislica	$B \leq 10\% - dp > 10\%$	Y	111
968.	<i>Rumex al. sp.-</i> kislica			111
969.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.- bodeča lobodika			16
970.	<i>Ruta divaricata</i> Ten.- razkrečena rutica	$dp_x - Z_{šk} > 3\%$	Y	122
971.	<i>Ruta graveolens</i> L.- vinska rutica	$dp_x - Z_{šk} > 3\%$	Y	122
972.	<i>Sagina procumbens</i> L.- polegli pitomec	B	B	39
973.	<i>Salix al. sp.-</i> vrba	$S_x - B > 3\%$	B	123
974.	<i>Salvia bertolonii</i> Vis.- bertolonijeva kadulja	$B_x - dp3 - 5\% - šk > 5\%$ (mk-k+s)	B	81
975.	<i>Salvia glutinosa</i> L.- lepljiva kadulja			81
976.	<i>Salvia officinalis</i> L.- žajbelj	$B_x - šk > 3\%$ (mk-k, mk-s)	B	81
977.	<i>Salvia pratensis</i> L.- travniška kadulja	$B_x - dp3 - 5\% - šk > 5\%$ (mk-k, mk-s)	B	81
978.	<i>Salvia verticillata</i> L.- vretenčasta kadulja	$B_x - dp3 - 5\% - šk > 5\%$ (mk-k, mk-s)	B	81
979.	<i>Sambucus ebulus</i> L.- smrdljivi bezeg, habat	$dp_x - šk > 3\%$	dp	124

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
980.	<i>Sanguisorba minor</i> <b>Scop.-</b> mala strašnica	Odl <sub>VS</sub> -Odl <sub>nX</sub> -Zd <sub>nXX</sub> - -D <sub>nXXX</sub>	Zd<5%-D5-10%- -Sr>10%	120
981.	<i>Sanguisorba muricata</i> <b>(Spach) Greml-</b> nagrbančenoplodna strašnica			120
982.	<i>Sanguisorba officinalis</i> <b>L.-</b> zdravilna strašnica	Odl<10%-Zd10-20%- -D20-30%-Sr>30%	Zd<5%-D5-10%- -Sr>10%	120
983.	<i>Sanicula europaea</i> <b>L.-</b> navadni ženikelj	S<5%-dp>5% (mk-k)	B	9
984.	<i>Saponaria officinalis</i> <b>L.-</b> navadna milnica	Sr <sub>X</sub> -S3-5%-dp5- -10%-šk>10%	Y	39
985.	<i>Satureja hortensis</i> <b>L.-</b> vrtni šetraj	S <sub>X</sub> -B>3%	B	81
986.	<i>Satureja montana</i> <b>L.-</b> kraški šetraj	S <sub>X</sub> -B>3%	B	81
987.	<i>Satureja subspicata</i> <b>Bartl. ex Vis.-</b> pritlikavi šetraj	S <sub>X</sub> -B>3%	B	81
988.	<i>Saxifraga crustata</i> <b>Vest-</b> skorjasti kamnokreč	S≤5%-B>5%	B	126
989.	<i>Saxifraga cuneifolia</i> <b>L.-</b> klinolistni kamnokreč	S<5%-B>5%	B	126
990.	<i>Saxifraga rotundifolia</i> <b>L.-</b> okroglostni kamnokreč	S≤5%-B>5%	B	126
991.	<i>Saxifraga tridactylites</i> <b>L.-</b> triprsti kamnokreč	S≤5%-B>5%	B	126
992.	<i>Scabiosa columbaria</i> <b>L.-</b> navadni grintavec	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B <sub>XXX</sub>	S <sub>X</sub> -B>3%	56
993.	<i>Scabiosa lucida</i> <b>Vill.-</b> bleščeči grintavec	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B <sub>XXX</sub>	S <sub>X</sub> -B>3%	56

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
994.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.- rumenkasti grintavec	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B <sub>XXX</sub>	S <sub>X</sub> -B>3%	56
995.	<i>Scabiosa triandra</i> L.- poljski grintavec	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B <sub>XXX</sub>	S <sub>X</sub> -B>3%	56
996.	<i>Scabiosa</i> al. sp.- grintavec	Sr <sub>X</sub> -S <sub>XX</sub> -B <sub>XXX</sub>	S <sub>X</sub> -B>3%	56
997.	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.- rjasti sitovec	B≤10%-dp>5%	Y	54
998.	<i>Schoenus nigricans</i> L.- črnikasti sitovec	B≤10%-dp>5%	Y	54
999.	<i>Scilla bifolia</i> L.- dvolistna morska čebulica	Zšk	šk <sub>X</sub> -Zšk>3%	72
1000.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.- gozdni sitec	S <sub>X</sub> -B>3%	B	54
1001.	<i>Scleranthus annuus</i> L.- enoletni mešič	B	Y	39
1002.	<i>Scolymus hispanicus</i> L.- španski žulj	šk	Y	43
1003.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.- kranjska bunika	Zšk	Y	130
1004.	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.- avstrijski gadnjak	Zd<5%-Sr5-10%-dp>10%	Sr	43
1005.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.- španski gadnjak	Zd<5%-Sr5-10%-dp>10%	Sr	43
1006.	<i>Scorzonera humilis</i> L.- nizki gadnjak	Zd<5%-Sr5-10%-dp>10%	Sr	43
1007.	<i>Scorzonera villosa</i> Scop.- dlakavi gadnjak	Zd<5%-Sr5-10%-dp>10%	Sr	43
1008.	<i>Scorzonera</i> al. sp.- gadnjak	Zd<5%-Sr5-10%-dp>10%	Sr	43



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1009.	<i>Scrophularia canina</i> L. pasja črnobina	dp <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
1010.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.- navadna črnobina	dp <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k, mk-s)	Y	127
1011.	<i>Scrophularia al. sp.-</i> črnobina	dp <sub>x</sub> -Zšk>3% (mk-k+s)	Y	127
1012.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.- navadna čeladnica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	81
1013.	<i>Sedum acre</i> L.- ostra homulica	dp <sub>x</sub> -šk>3%	B	50
1014.	<i>Sedum album</i> L.- bela homulica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1015.	<i>Sedum hispanicum</i> L.- španska homulica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1016.	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.- hermelika	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1017.	* <i>Sedum spurium</i> MB - neprava homulica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1018.	<i>Sedum sexangulare</i> L.- šesterokotna homulica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1019.	<i>Sedum al. sp.-</i> homulica	S <sub>x</sub> -B>3%	B	50
1020.	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.- navadna seljanka	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5%	Y	9
1021.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.- navadni netresk	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5%	B	50
1022.	<i>Senecio doronicum</i> L.- divjakovski grint	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1023.	<i>Senecio fuchsii</i> C. C. <b>Gmelin-</b> Fuchsov grint	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	20
1024.	<i>Senecio jacobaea</i> <b>L.-</b> šentjakobov grint	Zšk	Y	20
1025.	<i>Senecio nemorensis</i> <b>L.-</b> gozdni grint	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	20
1026.	<i>Senecio vulgaris</i> <b>L.-</b> navadni grint	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	20
1027.	<i>Senecio al. sp.-</i> grint	šk <sub>x</sub> -Zšk>3%	Y	20
1028.	<i>Serratula tinctoria</i> <b>L.-</b> barvilna mačina	S <sub>x</sub> -B>3%	B	20
1029.	<i>Seseli al. sp.-</i> konjska kumina	S<5%-dp>5%	B	9
1030.	<i>Sherardia arvensis</i> <b>L.-</b> njivska rdečina	B <sub>x</sub> -dp>3%	B	121
1031.	<i>Silene acaulis</i> <b>(L.) Jacq.-</b> brezstebelna lepnica	B	B	39
1032.	<i>Silene armeria</i> <b>L.-</b> vrtna lepnica	Sr <sub>x</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	39
1033.	<i>Silene dioica</i> <b>(L. em Mill.) Clairv.</b> <b>(Melandryum rubrum Garcke)-</b> rdeči slizek	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp <sub>xxx</sub>	Y	39
1034.	<i>Silene italica</i> <b>(L.) Pers.-</b> laška lepnica	Sr <sub>x</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	39
1035.	<i>Silene latifolia</i> <b>Poiret (Melandryum album</b> <b>(Mill.) Gercke)-</b> beli slizek	S <sub>x</sub> -B <sub>xx</sub> -dp <sub>xxx</sub>	Y	39
1036.	<i>Silene nutans</i> <b>L.-</b> kimasta lepnica	Sr <sub>x</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>x</sub> -B>3%	39

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1037.	<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit ( <i>Heliosperma quadridentatum</i> (L.) Schinz & Thell.)- čtverozobi slanozor	B <sub>X</sub> -dp>3%	Y	39
1038.	<i>Silene saxifraga</i> L. kamnokrečna lepnica	Sr <sub>X</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
1039.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke- pokalica	Sr <sub>X</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
1040.	<i>Silene al. sp.-</i> lepnica	Sr <sub>X</sub> -S3-5%-B>5%	S <sub>X</sub> -B>3%	39
1041.	* <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertner- pegasti badelj			20
1042.	* <i>Sinapis alba</i> L.- bela gorjušica, bela gorčica			28
1043.	<i>Sinapis arvensis</i> L.- njevaska gorjušica	Sr<10%-S10-20%-B20- -30%-dp>30% (mk-k)	Sr<20%-B20-30%- -dp>30% (mk-k)	28
1044.	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.- navadni dihnik	B <sub>X</sub> -dp <sub>XX</sub> -šk10-20%- -Zšk>20% (mk-k)	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp5- -20%-šk>20% (mk-k)	28
1045.	<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.- prerasla repušica			28
1046.	<i>Solanum dulcamara</i> L.- grenkoslad	Zšk (NO <sub>3</sub> ,alkal.)	Y	130
1047.	<i>Solanum luteum</i> Mill.- rumenoplodni razhudnik	Zšk (NO <sub>3</sub> ,alkal.)	Y	130
1048.	* <i>Solanum lycopersicum</i> L.- paradižnik			130
1049.	* <i>Solanum melongena</i> L. melancana, jajčevce			
1050.	<i>Solanum nigrum</i> L.- pasje zelišče	Zšk (NO <sub>3</sub> , alkal.)	Y	130

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1051.	<i>*Solanum tuberosum</i> L.- krompir			130
1052.	<i>Solidago canadensis</i> L.- kanadska zlata rozga	dp <sub>X</sub> -šk3-5%-Zšk>5%	Y	20
1053.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton- orjaška zlata rozga	dp <sub>X</sub> -šk3-5%-Zšk>5%	Y	20
1054.	<i>Solidago virgaurea</i> L.- navadna zlata rozga	B <sub>X</sub> -dp3-5%-šk>5%	Y	20
1055.	<i>Sonchus arvensis</i> L.- njivska škrbinka	S <sub>X</sub> -B3-5%-šk>5%	Y	43
1056.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill- hrapava škrbinka	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	Y	43
1057.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.- navadna škrbinka	S <sub>X</sub> -B <sub>XX</sub> -dp <sub>XXX</sub>	Y	43
1058.	<i>Sparganium erectum</i> L.- pokončni ježek			131
1059.	<i>Spergula arvensis</i> L.- njivski oklast	Zd≤10%-D>10%	Y	39
1060.	<i>*Spinacia oleracea</i> L.- navadna špinača, prava špinača			42
1061.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.- enoletni čišljak	šk≤5%-Zšk>5% (mk-s)	B≤10%-dp>10%	81
1062.	<i>Stachys arvensis</i> L.- njivski čišljak	šk≤5%-Zšk>5% (mk-s)	B≤10%-dp>10%	81
1063.	<i>Stachys lanata</i> Jacq.- volnati čišljak			81
1064.	<i>Stachys recta</i> L.- pokončni čišljak	dp≤10%-šk>10% (mk-s)	B	81

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1065.	<i>Stachys palustris</i> L.- močvirnati čišljak	dp≤10%-šk>10% (mk-s)	B	81
1066.	<i>Stachys sylvatica</i> L.- gozdni čišljak			81
1067.	<i>Stellaria graminea</i> L.- travnata zvezdica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (NO <sub>3</sub> )	Y	39
1068.	<i>Stellaria holostea</i> L.- velecvetna zvezdica, dremuljica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (NO <sub>3</sub> )	Y	39
1069.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.- navadna zvezdica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (NO <sub>3</sub> )	Y	39
1070.	<i>Stellaria nemorum</i> L.- gozdna zvezdica	dp<5%-šk>5% (saponin, NO <sub>3</sub> )	S <sub>x</sub> -B3-5%-dp>5% (saponin, NO <sub>3</sub> )	39
1071.	<i>Stellaria</i> al. sp.- zvezdica	S <sub>x</sub> -B3-5%-šk>5% (NO <sub>3</sub> )	Y	39
1072.	<i>Succisa pratensis</i> Moench- travniška izjevka	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	56
1073.	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Beck- navadni objed	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	56
1074.	<i>Symphytum officinale</i> L.- navadni gabez	S≤10%-dp>10%	B≤10%-dp>10%	27
1075.	<i>Symphytum tuberosum</i> L.- gomoljasti gabez	S≤10%-dp>5%	B≤10%-dp>10%	27
1076.	* <i>Tagetes erecta</i> L.- rumena žametnica			20
1077.	* <i>Tagetes patula</i> L.- rjavkasta žametnica			20
1078.	* <i>Tagetes</i> al. sp. žametnica			20

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1079.	<i>Tamus communis</i> L.- navadni blušč			55
1080.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.- češuljasti vratič			20
1081.	* <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.- beli vratič, madrjonca			20
1082.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.- navadni vratič	šk≤5%-Zšk>5% (mk-k)	šk≤10%-Zšk>10% (mk-k)	20
1083.	<i>Taraxacum palustre</i> auct.- močvirski regrat	D≤10%-Sr>10%	Sr≤10%-S>10%	43
1084.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber in Wiggers- navadni regrat	Odl<5%-Zd5-15%- -D15-20-Sr>20%	D <sub>X</sub> -Sr <sub>XX</sub> -S <sub>XXX</sub>	43
1085.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.- navadni vrednik	S <sub>X</sub> -B>3%	B	81
1086.	<i>Teucrium montanum</i> L.- gorski vrednik	B	Y	81
1087.	<i>Teucrium polium</i> L.- istrski vrednik	B	Y	81
1088.	<i>Teucrium scorodonia</i> L.- žajblasti vrednik	B	Y	81
1089.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.- orličastolistni talin, vetrovka	dp <sub>X</sub> -šk>3%	B	117
1090.	<i>Thalictrum minus</i> L.- mali talin	dp <sub>X</sub> -šk>3%	B	117
1091.	<i>Thalictrum simplex</i> L.- enostavni talin	dp <sub>X</sub> -šk>3%	B	117
1092.	<i>Thalictrum al. sp.-</i> talin	dp <sub>X</sub> -šk>3%	B	117

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1093.	<i>Thelypteris palustris</i> <b>Schott-</b> močvirska krpača			136
1094.	<i>Thesium divaricatum</i> <b>Jan. ex Mert. &amp; Koch-</b> razkrečena lanika	B	Y	125
1095.	<i>Thesium lynophyllum</i> <b>L.-</b> navadna lanika	B	Y	125
1096.	<i>Thesium al. sp.-</i> lanika	B	Y	125
1097.	<i>Thlaspi arvense</i> <b>L.-</b> njivski mošnjak	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	B≤5%-dp>5% (mk-k)	28
1098.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> <b>L.-</b> prerasli mošnjak	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	B≤5%-dp>5% (mk-k)	28
1099.	<i>Thlapsi praecox</i> <b>Wulfen-</b> rani mošnjak	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	B≤5%-dp>5% (mk-k)	28
1100.	<i>Thlaspi al. sp.-</i> mošnjak	dp≤5%-šk>5% (mk-k)	B≤5%-dp>5% (mk-k)	28
1101.	<i>Thymus longicaulis</i> <b>C. Presl s. str.-</b> dolgostebelna materina dušica	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	81
1102.	<i>Thymus pulegioides</i> <b>L.-</b> polajeva materina dušica	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	81
1103.	* <i>Thymus vulgaris</i> <b>L.-</b> vrtna materina dušica, timijan	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	81
1104.	<i>Thymus al. sp.-</i> materina dušica	S <sub>X</sub> -B3-5%-dp>5%	B	81
1105.	<i>Tofieldia calyculata</i> <b>(L.) Wahlenb.-</b> navadna žiljka	B	Y	90
1106.	<i>Torilis arvensis</i> <b>(Huds.) Link.-</b> njivska oklobnica	S≤5%-B>5%	B	9
1107.	<i>Torilis japonica</i> <b>(Houtt.) DC.-</b> japonska oklobnica	S≤5%-B>5%	B	9

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1108.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.- travniška kozja brada	Zd<10%-D10-20%- -Sr>20%	Sr<10%-S>10%	43
1109.	<i>Tragopogon tommasinii</i> Schultz Bip. in Bischoff- Tommasinijeva kozja brada	Zd<10%-D10- -20%-Sr>20%	Sr<10%-S>10%	43
1110.	<i>Tragopogon al. sp.-</i> kozja brada	Zd<10%-D10-20%- -Sr>20%	Sr<10%-S>10%	43
1111.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.- navadna oblata kukavica	B <sub>x</sub> -dp>3 (mk-k)	B	97
1112.	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.- alpski mavček			54
1113.	<i>Triglochin palustre</i> L.- močvirna triroglja			80
1114.	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dum.- sinjezelena trinja			9
1115.	<i>Trollius europaeus</i> L.- navadna pogačica	B <sub>x</sub> -dp3-5%-šk5-10%- -Zšk>10% (mk-k, mk-s)	B<10%-dp>10% (mk-k, ms-k)	117
1116.	<i>Tussilago farfara</i> L.- navadni lapuh	B<10%-dp>10%	S<10%-B>10%	20
1117.	<i>Typha angustifolia</i> L.- ozkolistni rogoz	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	140
1118.	<i>Typha lathifolia</i> L.- širokolistni rogoz	B <sub>x</sub> -šk>3%	Y	140
1119.	<i>Urtica dioica</i> L.- velika kopriva	B	Sr	142
1120.	<i>Urtica urens</i> L.- mala kopriva	B	Sr	142
1121.	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medic.- drobnocvetna kravsa	B≤5%-dp>5%	B	39



Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1122.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.- borovnica, črnica	$B \leq 5\% - dp 5\%$ (mk-s)	Y	60
1123.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.- brusnica	$B \leq 5\% - dp 5\%$ (mk-s)	Y	60
1124.	<i>Valeriana collina</i> Wallr.- hribska špajka	$B_x - dp > 3\%$ (mk-k)	B	143
1125.	<i>Valeriana dioica</i> L.- dvodomna špajka	$B_x - dp > 3\%$ (mk-k)	B	143
1126.	<i>Valeriana officinalis</i> L.- zdravilna špajka	$B_x - dp > 3\%$ (mk-k)	B	143
1127.	<i>Valeriana</i> al. sp.- špajka	$B_x - dp > 3\%$ (mk-k)	B	143
1128.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade.- navadni motovilec	$S_r \leq 5\% - S > 5\%$	B	143
1129.	<i>Veratrum album</i> L.- bela čmerika	Zšk (mk-k, me-s)	Y	90
1130.	<i>Veratrum nigrum</i> L.- črna čmerika	Zšk (mk-k, me-s)	Y	90
1131.	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. ( <i>V. thapsiforme</i> Schrader)- velecvetni lučnik, papeževa sveča	dp	Y	127
1132.	<i>Verbascum nigrum</i> L.- črni lučnik, babež	dp	Y	127
1133.	<i>Verbascum</i> al. sp.- lučnik	dp	Y	127
1134.	<i>Verbena officinalis</i> L.- navadni sporiš	$B_x - dp > 3\%$	B	144
1135.	<i>Veronica agrestis</i> L.- njivski jetičnik	B	Y	127
1136.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. vodni jetičnik	B	Y	127

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1137.	<i>Veronica arvensis</i> L. poljski jetičnik	B	Y	127
1138.	<i>Veronica beccabunga</i> L.- studenčni jetičnik	B	Y	127
1139.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.- vrednikov jetičnik	S <sub>≤</sub> 5%-B>5%	B	127
1140.	<i>Veronica hederifolia</i> L.- bršljanovolistni jetičnik	B	Y	127
1141.	<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.- jacquinov jetičnik	B	Y	127
1142.	<i>Veronica officinalis</i> L.- zdravilni jetičnik	B <sub>x</sub> -dp>3%	Y	127
1143.	<i>Veronica persica</i> Poir.- perzijski jetičnik	B	Y	127
1144.	<i>Veronica polita</i> Fries- gladki jetičnik	B	Y	127
1145.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.- timijanov jetičnik	B	Y	127
1146.	<i>Veronica</i> al. sp.- jetičnik	B	Y	127
1147.	<i>Vinca major</i> L.- veliki zimzelen			10
1148.	<i>Vinca minor</i> L. navadni zimzelen			10
1149.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus- navadni kokoševec			15
1150.	<i>Viola arvensis</i> Murray ( <i>V. tricolor</i> L. subal. sp. <i>arvensis</i> (Murray) Gaudin)- njivska vijolica, poljska mačeha	S <sub>x</sub> -dp>3%	B	145

Zap. št.	Vrsta	Z	S	Št. družine
1151.	<i>Viola canina</i> L.- pasja vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1152.	<i>Viola hirta</i> L.- srhkodlakava vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1153.	<i>Viola odorata</i> L.- dišeča vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1154.	<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau ( <i>V. sylvestris</i> auct.)- gozdna vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1155.	<i>Viola riviniana</i> Rchb.- rivinova vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1156.	<i>Viola tricolor</i> L.- divja vijolica, divja mačeha	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145
1157.	<i>Viola</i> al. sp.- vijolica	S <sub>X</sub> -dp>3%	B	145

#### IV. MAHOVI - LIŠAJI

---

1158. <i>Musci-</i> listnati mahovi	B	Y
1159. <i>Lichenes-</i> lišaji	B	Y

## V. DREVESA, LESNATE RASTLINE IN OVIJALKE

1160. <i>Abies alba</i> Miller- bela jelka	105
1161. <i>Acer campestre</i> L.- maklen, poljski javor	1
1162. <i>Acer monspessulanum</i> L.- trokrpi javor	1
1163. <i>Acer negundo</i> L.- amerikanski javor	1
1164. <i>Acer obtusatum</i> W. & K. ex Willd.- topokrpi javor	1
1165. <i>Acer palmatum</i> Thunb.- japonski javor	1
1166. <i>Acer saccharinum</i> L.- srebrni javor	1
1167. <i>Acer saccharum</i> L.- sladkorni javor	1
1168. <i>Acer platanoides</i> L.- ostrolistni javor	1
1169. <i>Acer pseudoplatanus</i> L.- gorski, beli javor	1
1170. <i>Acer tataricum</i> L.- tatarski javor	1
1171. <i>Actinidia chinensis</i> Planch.- kivi, aktinidija	2
1172. <i>Aesculus hippocastanum</i> L.- navadni divji kostanj	71
1173. <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.- veliki pajesen	128
1174. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.- črna jelša	24
1175. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench- siva jelša	24
1176. <i>Amelanchier ovalis</i> Med.- šmarna hrušica	120
1177. <i>Amorpha fruticosa</i> L.- amorfa	62
1178. <i>Ampelopsis bodinieri</i> (Levl. & Vant.) Rehd.- kitajska divja trta	106
1179. <i>Berberis vulgaris</i> L.- navadni češmin	23
1180. <i>Berberis thunbergii</i> DC.- thunbergov češmin	23
1181. <i>Betula pendula</i> Roth- navadna breza	24
1182. <i>Buddleja davidii</i> Franch.- budleja	29
1183. <i>Buxus sempervirens</i> L.- navadni pušpan	30
1184. <i>Calycanthus floridus</i> L.-dišeči les	33
1185. <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.- tuba	25
1186. <i>Capparis spinosa</i> L.- navadni kaprovec	36
1187. <i>Caragana arborescens</i> Lam.- sibirska karagana	62
1188. <i>Carpinus betulus</i> L.- navadni gaber	38
1189. <i>Carpinus orientalis</i> Mill.- kraški gaber	38
1190. <i>Castanea sativa</i> Mill.- pravi kostanj	63
1191. <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.- ameriška katalpa, cigarar	25
1192. <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carriere- atlantska cedra	105
1193. <i>Cedrus deodara</i> (D.Don) G.Don fil in Loudon- himalajska cedra	105
1194. <i>Celtis australis</i> L.- navadni koprivovec	141
1195. <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. & Zucc.- japonski cercidifil	41
1196. <i>Cercis siliquastrum</i> L.- navadni jadicovec, Judeževo drevo	31
1197. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.- Lawsonova pacipresa	52
1198. <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach.- japonska kutina	120

1199.	<i>Clematis</i> × <i>jackmanii</i> <b>Moore</b> - Jackmanov srobot	117
1200.	<i>Clematis montana</i> <b>DC.</b> - himaljaski srobot	117
1201.	<i>Colutea arborescens</i> <b>L.</b> - drevesasta mehurka	62
1202.	<i>Cornus alba</i> <b>L.</b> - sibirski dren	48
1203.	<i>Cornus mas</i> <b>L.</b> - rumeni dren	48
1204.	<i>Cornus sanguinea</i> <b>L.</b> - rdeči dren, svib	48
1205.	<i>Cornus stolonifera</i> <b>Michx.</b> - kanadski dren, živikavi dren	48
1206.	<i>Coronilla emerus</i> <b>L.</b> - grmičasta šmarna detelja	62
1207.	<i>Corylus avellana</i> <b>L.</b> - navadna leska	49
1208.	<i>Corylus colurna</i> <b>L.</b> - turška leska, medvedja leska	49
1209.	<i>Corylus maxima</i> <b>Mill.</b> - velika leska	49
1210.	<i>Cotinus coggygria</i> <b>Scop.</b> - navadni ruj	8
1211.	<i>Cotoneaster dammeri</i> <b>Schneid.</b> - plazeča panešplja	120
1212.	<i>Cotoneaster divaricatus</i> <b>Rehd. &amp; Wils.</b> - razprta panešplja	120
1213.	<i>Cotoneaster horizontalis</i> <b>Decne.</b> - polegla panešplja	120
1214.	<i>Cotoneaster tomentosus</i> ( <b>Ait.</b> ) <b>Lindl.</b> - dlakava panešplja	120
1215.	<i>Crataegus laevigata</i> ( <b>Poir.</b> ) <b>DC.</b> - navadni glog	120
1216.	<i>Crataegus monogyna</i> <b>Jacq.</b> - enovrati glog	120
1217.	<i>Cryptomeria japonica</i> ( <b>L. fil.</b> ) <b>D.Don.</b> - japonska kriptomeria	135
1218.	<i>Cupressus sempervirens</i> <b>L.</b> - vednozeleno cipresa	52
1219.	<i>Cydonia oblonga</i> <b>Mill.</b> - navadna kutina	120
1220.	<i>Daphne alpina</i> <b>L.</b> - alpski volčin	137
1221.	<i>Daphne cneorum</i> <b>L.</b> - dišeči volčin, jožefica	137
1222.	<i>Daphne laureola</i> <b>L.</b> - lovorolistni volčin	137
1223.	<i>Daphne mezereum</i> <b>L.</b> - navadni volčin	137
1224.	<i>Deutzia scabra</i> <b>Thunb.</b> - navadna dojcija	103
1225.	<i>Diospyros kaki</i> <b>L. fil.</b> - kaki	57
1226.	<i>Euonymus europaea</i> <b>L.</b> - navadna trdoleska	40
1227.	<i>Euonymus latifolia</i> ( <b>L.</b> ) <b>Mill.</b> - širokolistna trdoleska	40
1228.	<i>Euonymus verrucosa</i> <b>Scop.</b> - bradavičasta trdoleska	40
1229.	<i>Fagus sylvatica</i> <b>L.</b> - navadna bukev	63
1230.	<i>Fallopia aubertii</i> ( <b>Luis Henry</b> ) <b>Holub.</b> - grmasti slakovec	111
1231.	<i>Ficus carica</i> <b>L.</b> - navadni smokvovec, figovec	92
1232.	<i>Forsythia viridissima</i> <b>Lindl.</b> - temnozeleno forsitija	95
1233.	<i>Frangula alnus</i> <b>Mill.</b> - navadna krhlika	119
1234.	<i>Frangula rupestris</i> ( <b>Scop.</b> ) <b>Schur.</b> - skalna krhlika	119
1235.	<i>Fraxinus americana</i> <b>L.</b> - ameriški jesen	95
1236.	<i>Fraxinus excelsior</i> <b>L.</b> - veliki jesen	95
1237.	<i>Fraxinus ornus</i> <b>L.</b> - mali jesen	95
1238.	<i>Fraxinus oxycarpa</i> <b>Willd.</b> - ostroplodni jesen	95
1239.	<i>Ginkgo biloba</i> <b>L.</b> - dvokrpi ginko	67

1240.	<i>Hedera colchica</i> (K.Koch) K.Koch.- kavkaški bršljan	13
1241.	<i>Hedera helix</i> L.- navadni bršljan	13
1242.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.- sirski hibiskus	89
1243.	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.- navadni rakitovec	58
1244.	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.- navadna hortenzija	73
1245.	<i>Ilex aquifolium</i> L.- navadna bodika, božje drevce	11
1246.	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.- "zimski jasmin"	95
1247.	<i>Jasminum officinale</i> L.- pravi jasmin	95
1248.	<i>Juglans cinerea</i> L.- sivi oreh	78
1249.	<i>Juglans nigra</i> L.- črni oreh	78
1250.	<i>Juglans regia</i> L.- navadni oreh	78
1251.	<i>Juniperus alpina</i> S. F. Gray. ( <i>J. sibirica</i> Burgds)- sibirski (pritlikavi) brin	52
1252.	<i>Juniperus chinensis</i> L.- kitajski brin	52
1253.	<i>Juniperus communis</i> L.- navadni brin	52
1254.	<i>Juniperus</i> × <i>media</i> Van Melle ( <i>J. chinensis</i> × <i>J. sabina</i> )- <i>J. chinensis</i> 'pfitzeriana' - najbolj pogosta sorta okrasnega kitajskega brina	52
1255.	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.- rdečeploдни brin	52
1256.	<i>Juniperus sabina</i> L.- smrdljivi brin	52
1257.	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.- japonska kerija	120
1258.	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.- navadna kolkvicija	37
1259.	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Presl.- alpski negnoj	62
1260.	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.- navadni negnoj	62
1261.	<i>Larix decidua</i> Miller- evropski macesen	105
1262.	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.- japonski macesen	105
1263.	<i>Laurus nobilis</i> L.- navadni lovor	82
1264.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.- prava sivka	81
1265.	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.- jajčastolistna kalina	95
1266.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.- navadna kalina	95
1267.	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.- ameriški ambrovec	70
1268.	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.- navadni tulipanovec	88
1269.	<i>Lonicera alpigena</i> L. - planinsko kosteničevje	37
1270.	<i>Lonicera caprifolium</i> L.- kovačnik, kozji parkelj	37
1271.	<i>Lonicera coerulea</i> L.- modro kosteničevje	37
1272.	<i>Lonicera etrusca</i> L.- etrursko kosteničevje	37
1273.	<i>Lonicera nitida</i> Wils.- kitajsko kosteničevje	37
1274.	<i>Lonicera nigra</i> L.- črno kosteničevje	37
1275.	<i>Lonicera periclymenum</i> L.- navadni kovačnik	37
1276.	<i>Lonicera tatarica</i> L.- tatarsko kosteničevje	37
1277.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. - maackovo kosteničevje	37
1278.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.- puhastolistno kosteničevje	37
1279.	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) Schneid.- maklura, osaški pomarančevce	92

1280.	<i>Magnolia grandiflora</i> L.- velecvetna magnolija, vednozelená m.	88
1281.	<i>Magnolia liliiflora</i> Desrouss.- tulipanovocvetná magnolija	88
1282.	<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soulange-Bodin- sulanževka, Soulangeova m.	88
1283.	<i>Magnolia stellata</i> (Sieb. & Zucc.) Maxim.- zvezdasta magnolija	88
1284.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.- navadná mahonija	62
1285.	<i>Malus</i> × <i>atrosanguinea</i> (Spath.) Schneid. ( <i>M. halliana</i> × <i>M. sieboldii</i> ) križanec, podoben japonski jablani	120
1286.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. - prava sibirská jablana	120
1287.	<i>Malus floribunda</i> Sieb. ex Van Houtte- japonská jablana	120
1288.	<i>Malus domestica</i> Borkh.- jablana	120
1289.	<i>Malus dasycphylla</i> Borkh.- dlakavolistná jablana	120
1290.	<i>Malus halliana</i> Koehne- gojena sorta kitajske okrasné jablane	120
1291.	<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck.- sibirská jablana	120
1292.	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (Barbier) Rehd. ( <i>M. atrosanguinea</i> × <i>M. niedzwetzkyana</i> ) - številni križanci okrasnih jablan z vijoličnimi listi, cvetovi in plodovi	120
1293.	<i>Malus sieboldii</i> (Reg.) Rehd.- vrsta japonske okrasné jablane	120
1294.	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.- lesníka	120
1295.	<i>Mespilus germanica</i> L.- navadná nešplja	120
1296.	<i>Morus alba</i> L.- bela murva	92
1297.	<i>Morus nigra</i> L.- črna murva	92
1298.	<i>Myrtus communis</i> L.- navadná mirta	93
1299.	<i>Nerium oleander</i> L. - navadný oleander	10
1300.	<i>Olea europea</i> L.- divja oljka	95
1301.	<i>Olea sativa</i> Hoffmans. & Link.- navadná oljka	95
1302.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.- črný gaber, gabrovec	38
1303.	<i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. & Zucc.- navadný pušpanovec	30
1304.	<i>Paeonia delavayi</i> Franch.- kitajská grmovnatá potonika (enostavni, temnovijoliční cvetovi)	100
1305.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. ( <i>P. moutan</i> Sims; <i>P. arborea</i> Donn ex Koch) različné sorte grmovnatých potoník z enostavnými ali polnjenými cvetovi)	100
1306.	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.- navadný derak	119
1307.	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C.A.Mey- parocija	70
1308.	<i>Parthenocissus inserta</i> (Kern.) Fritsch- peterolistná vinika	147
1309.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.- navadná vinika	147
1310.	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.- Veitcheva vinika	147
1311.	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.- pavlovnija	127
1312.	<i>Persea americana</i> Mill.- avokado	82
1313.	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.- mandžurský plutovec, felodendron	122
1314.	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.- ozkolistná zelenika	95
1315.	<i>Phillyrea latifolia</i> L.- širokolistná zelenika	95



1316.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.- lažni jasmin, navadni skobotovec	103
1317.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.- kalinolistni pokalec	120
1318.	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten- navadna smreka	105
1319.	<i>Picea omorica</i> (Pančić) Purkyne- omorika, Pančičeva smreka	105
1320.	<i>Picea pungens</i> Engelm.- bodeča smreka, "Colorado blue spruce"	105
1321.	<i>Pinus cembra</i> L.- cemprin	105
1322.	<i>Pinus halepensis</i> Miller- alepski bor	105
1323.	<i>Pinus nigra</i> Arnold- črni bor	105
1324.	<i>Pinus pinaster</i> Ait.- obmorski bor	105
1325.	<i>Pinus pinea</i> L.- pinija	105
1326.	<i>Pinus sylvestris</i> L.- rdeči, gozdni bor	105
1327.	<i>Pinus mugo</i> Turra.- rušje	105
1328.	<i>Pinus strobus</i> L.- gladki (zeleni) bor	105
1329.	<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks- himalajski bor	105
1330.	<i>Pistacia lentiscus</i> L.- trišlja	8
1331.	<i>Pistacia terebinthus</i> L.- terebint	8
1332.	<i>Pistacia vera</i> L.- prava pistacija	8
1333.	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.- navadni pitospor, lepjivec	106
1334.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> Muench.- javorolistna platana	108
1335.	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.- japonska grenka pomaranča	122
1336.	<i>Populus alba</i> L.- beli topol	123
1337.	<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench. ( <i>P. euramericana</i> Guinier) obsežna skupina križancev med vrstama <i>P. deltoides</i> Marsh. in <i>P. nigra</i> L.	123
1338.	<i>Populus nigra</i> L.- črni topol	123
1339.	<i>Populus tremula</i> L.- trepetlika	123
1340.	<i>Potentilla fruticosa</i> L.- grmasti petoprstnik	120
1341.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco- navadna duglazija	105
1342.	<i>Prunus armeniaca</i> L. ( <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.)- marelica	120
1343.	<i>Prunus avium</i> L. ( <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench)- češnja	120
1344.	<i>Prunus cerassifera</i> Ehrh.- mirobolana, češnjina sliva	120
1345.	<i>Prunus cerasus</i> L. ( <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.)- višnja	120
1346.	<i>Prunus domestica</i> L.- sliva, češplja	120
1347.	<i>Prunus insititia</i> L.- cibora	120
1348.	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb( <i>Amygdalus communis</i> L.) - mandljevec	120
1349.	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.- žlezasta češnjica	120
1350.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.- navadni lovorikovec	120
1351.	<i>Prunus mahaleb</i> L.- rešeljika	120
1352.	<i>Prunus padus</i> L.- čremsa	120
1353.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch ( <i>Persica vulgaris</i> Mill.)- breskev	120
1354.	<i>Prunus serrulata</i> Lindl.- napiljenolistna japonska češnja obsega največje število gojenih sort japonskih češenj	120

1355.	<i>Prunus subhirtella</i> <b>Miq.</b> - spomladanska "japonska" češnja	120
1356.	<i>Prunus spinosa</i> <b>L.</b> - črni trn	120
1357.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> ( <b>Lam.</b> ) <b>Spach.</b> - kavkaški krilati oreškar	78
1358.	<i>Punica granatum</i> <b>L.</b> - granatno jabolko	116
1359.	<i>Pyracantha coccinea</i> <b>Roem.</b> - ognjeni trn	120
1360.	<i>Pyrus amygdaliformis</i> <b>Vill.</b> - mandljevolistna hruška	120
1361.	<i>Pyrus communis</i> <b>L.</b> - navadna hruška	120
1362.	<i>Pyrus nivalis</i> <b>Jacq.</b> - zimska hruška	120
1363.	<i>Pyrus pyraister</i> ( <b>L.</b> ) <b>Borkh.</b> - drobnica, lesnača	120
1364.	<i>Pyrus ussuriensis</i> <b>Maxim.</b> - usurijska hruška	120
1365.	<i>Quercus cerris</i> <b>L.</b> - cer	63
1366.	<i>Quercus crenata</i> <b>Lam.</b> - oplutnik	63
1367.	<i>Quercus frainetto</i> <b>Ten.</b> - sladun	63
1368.	<i>Quercus ilex</i> <b>L.</b> - črničevje	63
1369.	<i>Quercus petraea</i> ( <b>Matt.</b> ) <b>Liebl.</b> - graden	63
1370.	<i>Quercus pubescens</i> <b>Willd.</b> - puhasti hrast	63
1371.	<i>Quercus robur</i> <b>L.</b> - dob	63
1372.	<i>Quercus rubra</i> <b>L.</b> - rdeči hrast	63
1373.	<i>Quercus suber</i> <b>L.</b> - plutec, plutovec	63
1374.	<i>Rhamnus catharticus</i> <b>L.</b> - čistilna kozja češnja, čistilna krhlika	119
1375.	<i>Rhamnus fallax</i> <b>Boiss.</b> - kranjska kozja češnja, kranjska krhlika kozja	119
1376.	<i>Rhamnus saxatilis</i> <b>Jacq.</b> - razkrečena kozja češnja	119
1377.	<i>Rhododendron ferrugineum</i> <b>L.</b> - rjasti sleč	60
1378.	<i>Rhododendron hirsutum</i> <b>L.</b> - dlakavi sleč	60
1379.	<i>Rhododendron luteum</i> <b>Sweet.</b> - rumeni sleč	60
1380.	<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> ( <b>L.</b> ) <b>Reichenb.</b> - navadni slečnik	60
1381.	<i>Rhus typhina</i> <b>Torn.</b> - octovec	8
1382.	<i>Ribes alpinum</i> <b>L.</b> - alpsko grozdičje, alpski ribez	69
1383.	<i>Ribes nigrum</i> <b>L.</b> - črno grozdičje, črni ribez	69
1384.	<i>Ribes rubrum</i> <b>L.</b> - rdeče grozdičje, rdeči ribez	69
1385.	<i>Ribes sanguineum</i> <b>Pursh.</b> - krvavordeče grozdičje	69
1386.	<i>Ribes uva-crispa</i> <b>L.</b> - kosmulja	69
1387.	<i>Robinia pseudacacia</i> <b>L.</b> - robinija	62
1388.	<i>Rosa arvensis</i> <b>Huds.</b> - njivni šipek	120
1389.	<i>Rosa canina</i> <b>L.</b> - navadni šipek	120
1390.	<i>Rosa × odorata</i> ( <b>Andr.</b> ) <b>Sweet.</b> - čajna vrtnica, čajevka	120
1391.	<i>Rosa pendulina</i> <b>L.</b> - kimastoplodni šipek	120
1392.	<i>Rosa glauca</i> <b>Pourret non Vill.</b> - rdečelistni šipek	120
1393.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> <b>L.</b> - bodičasti šipek	120
1394.	<i>Rosa rugosa</i> <b>Thunb.</b> - japonski šipek	120
1395.	<i>Rosa sempervirens</i> <b>L.</b> - vednozeleni šipek	120

1396. <i>Rosmarinus officinalis</i> L.- navadni rožmarin	81
1397. <i>Salix alba</i> L.- bela vrba	123
1398. <i>Salix alpina</i> Scop.- alpska vrba	123
1399. <i>Salix appendiculata</i> L.- velikolistna vrba	123
1400. <i>Salix aurita</i> L.- rakita	123
1401. <i>Salix caprea</i> L.- iva	123
1402. <i>Salix</i> × <i>chrysocoma</i> Dode ( <i>S. sepulcralis</i> Simk. 'chrysocoma')- pobešava vrba, vrba žalujka	123
1403. <i>Salix cinerea</i> L.- pepelnatosiva vrba	123
1404. <i>Salix daphnoides</i> Vill.- volčinasta, rana vrba	123
1405. <i>Salix eleagnos</i> Scop.- siva vrba	123
1406. <i>Salix fragilis</i> L.- krhka vrba	123
1407. <i>Salix purpurea</i> L.- rdeča vrba	123
1408. <i>Salix viminalis</i> L.- beka	123
1409. <i>Sambucus nigra</i> L.- črni bezeg	124
1410. <i>Sambucus racemosa</i> L.- divji bezeg	124
1411. <i>Smilax aspera</i> L.- hrapavi oponec	129
1412. <i>Sophora japonica</i> L.- japonska sofora	62
1413. <i>Sorbus aria</i> (L.) Cr.- navadni mokovec	120
1414. <i>Sorbus aucuparia</i> L.- navadna jerebika	120
1415. <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Cr.- pritlikava jerebika	120
1416. <i>Sorbus domestica</i> L.- skorš	120
1417. <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Cr.- brek	120
1418. <i>Spiraea</i> × <i>billardii</i> Hering.- Bilardova medvejka	120
1419. <i>Spiraea</i> × <i>bumalda</i> Burv. 'Antony Waterer'- Watererjeva medvejka	120
1420. <i>Spiraea japonica</i> L.- japonska medvejka	120
1421. <i>Spiraea media</i> F. W. Schmidt- srednja medvejka	120
1422. <i>Spiraea salicifolia</i> L.- vrbovolistna medvejka	120
1423. <i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (Briot.) Zbl.- Vanhoutova medvejka	120
1424. <i>Staphylea pinnata</i> L.- navadni kloček	132
1425. <i>Stephanandra tanakae</i> Franch. & Sav.- Tanakov venčar	120
1426. <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake- bisernik, navadna pamela	37
1427. <i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench.- obli bisernik, indijansko grozdičje	37
1428. <i>Syringa vulgaris</i> L.- majnica, lipovka, španski bezeg	95
1429. <i>Tamarix chinensis</i> Lour.- kitajska tamariša, kitajska tamariska	133
1430. <i>Taxodium distichum</i> (L.) L. C .M. Richard – dvoredna močvirska cipresa	135
1431. <i>Taxus baccata</i> L.- tisa	134
1432. <i>Thuja occidentalis</i> L.- ameriški klek	52
1433. <i>Tilia cordata</i> Mill.- lipovec, lipan, malolistna lipa	138
1434. <i>Tilia</i> × <i>europa</i> L. ( <i>T. cordata</i> × <i>T. platyphyllos</i> )- evropska lipa	138
1435. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.- lipa	138

1436.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench. - srebrna lipa	138
1437.	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carriere- kanadska čuga	105
1438.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.- goli, gorski brest	141
1439.	<i>Ulmus</i> × <i>holandica</i> Mill. ( <i>U. glabra</i> × <i>U. minor</i> )- holandski brest	141
1440.	<i>Ulmus laevis</i> Pallas- dolgopecljati brest	141
1441.	<i>Ulmus minor</i> Mill.- poljski brest	141
1442.	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.- ameriška borovnica	60
1443.	<i>Viburnum</i> × <i>bodnantense</i> Stearn.- bodenjska brogovita	124
1444.	<i>Viburnum farreri</i> Staern.- Farerova brogovita	124
1445.	<i>Viburnum lantana</i> L.- dobrovita	124
1446.	<i>Viburnum opulus</i> L.- brogovita	124
1447.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.- zgubanolistna dobrovita	124
1448.	<i>Viburnum tinus</i> L.- nepravi lovor	124
1449.	<i>Viscum album</i> L.- bela omela	146
1450.	<i>Vitis labrusca</i> L.- ameriška vinska trta	147
1451.	<i>Vitis riparia</i> Michx.- ameriška obrežna vinska trta	147
1452.	* <i>Vitis vinifera</i> L.- gojena vinska trta	147
1453.	* <i>Vitis sylvestris</i> C. Gmelin- divja vinska trta	147
1454.	<i>Vitis vinifera</i> 'brant' (( <i>V. labrusca</i> × <i>V. riparia</i> ) × <i>V. vinifera</i> )- vinska trta za pergole, 'klinton'	147
1455.	* <i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.- vajgela	37
1456.	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.- japonska visterija	62
1457.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet- kitajska visterija	62
1458.	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.- navadni čičimak, čičinka, žižole	119

\* gojene in kulturne rastline

## KAZALO DRUŽIN

1. *Aceraceae* - javorovke
2. *Actinidiaceae* - kivijevke
3. *Adiantaceae* - laskovke
4. *Alismataceae* - porečnikovke
5. *Alliaceae* - lukovke
6. *Amaranthaceae* - ščirovke
7. *Amaryllidaceae* - narcisovke
8. *Anacardiaceae* - rujevke
9. *Apiaceae* - kobulnice
10. *Apocynaceae* - pasjestrupovke
11. *Aquifoliaceae* - bodikovke
12. *Araceae* - kačnikovke
13. *Araliaceae* - bršljanovke
14. *Aristolochiaceae* - podraščevke
15. *Asclepiadaceae* - svilničevke
16. *Asparagaceae* - beluševke
17. *Asphodelaceae* - zlatokorenovke
18. *Aspidiaceae* - glistovničevke
19. *Aspleniaceae* - sršajevke
20. *Asteraceae* - nebinovke
21. *Athyriaceae* - podborkovke
22. *Balsaminaceae* - nedotikovke
23. *Berberidaceae* - češminovke
24. *Betulaceae* - brezovke
25. *Bignoniaceae* - cigarovke
26. *Blechnaceae* - rebrenjačevke
27. *Boraginaceae* - srhkolistovke
28. *Brassicaceae* - križnice
29. *Buddlejaceae* - budlejevke
30. *Buxaceae* - pušpanovke
31. *Caesalpinaceae* - rožičevke
32. *Callitrichaceae* - žabjelasavke
33. *Calycanthaceae* - dišečelesovke
34. *Campanulaceae* - zvončičevke
35. *Cannabaceae* - konopljevke
36. *Capparaceae* - kaprovčevke
37. *Caprifoliaceae* - kovačnikovke
38. *Carpinaceae* - gabrovke
39. *Caryophyllaceae* - klinčnice
40. *Celastraceae* - trdoleskovke
41. *Cercidiphyllaceae* - cercidifilovke
42. *Chenopodiaceae* - metlikovke
43. *Cichoriaceae* - radičevke
44. *Cistaceae* - brškinovke
45. *Colchicaceae* - podleskovke
46. *Convallariaceae* - šmarničevke
47. *Convolvulaceae* - slakovke
48. *Cornaceae* - drenovke
49. *Corylaceae* - leskovke
50. *Crassulaceae* - tolstičevke
51. *Cucurbitaceae* - bučevke
52. *Cupressaceae* - cipresovke
53. *Cuscutaceae* - predeničevke
54. *Cyperaceae* - ostričevke
55. *Dioscoreaceae* - bljuščevke
56. *Dipsacaceae* - ščetičevke
57. *Ebenaceae* - ebenovinovke
58. *Eleagnaceae* - oljčičevke
59. *Equisetaceae* - presličevke
60. *Ericaceae* - vresovke
61. *Euphorbiaceae* - mlečkovke
62. *Fabaceae* - metuljnice
63. *Fagaceae* - bukrovke
64. *Fumariaceae* - rosničevke
65. *Gentianaceae* - sviščevke
66. *Geraniaceae* - krvomočničevke
67. *Ginkgoaceae* - ginkovke
68. *Globulariaceae* - mračičevke
69. *Grossulariaceae* - kosmuljevke
70. *Hamamelidaceae* - nepozebnikovke
71. *Hippocastanaceae* - divjekostanjevke
72. *Hyacinthaceae* - hijacintovke
73. *Hydrangeaceae* - hortenzijevke
74. *Hydrophyllaceae* - facelijevke
75. *Hypericaceae* - krčničevke
76. *Hypolepidaceae* - orlovopraptovke
77. *Iridaceae* - perunikovke
78. *Juglandaceae* - orehovke
79. *Juncaceae* - ločkovke
80. *Juncaginaceae* - triroglijevke

81. *Lamiaceae* - ustnatice
82. *Lauraceae* - lovorovke
83. *Liliaceae* - lilijevke
84. *Linaceae* - lanovke
85. *Loganiaceae* - loganijevke
86. *Lycopodiaceae* - lisičjakovke
87. *Lythraceae* - krvenkovke
88. *Magnoliaceae* - magnolijevke
89. *Malvaceae* - slezenovke
90. *Melanthiaceae* - čmerikovke
91. *Menyanthaceae* - mrzličevke
92. *Moraceae* - murvovke
93. *Myrtaceae* - mirtovke
94. *Nymphaeaceae* - lokvanjevke
95. *Oleaceae* - oljkovke
96. *Onagraceae* - svetlinovke
97. *Orchidaceae* - kukavičevke
98. *Orobanchaceae* - pojalnikovke
99. *Oxalidaceae* - deteljičevke
100. *Paeoniaceae* - potonikovke
101. *Papaveraceae* - makovke
102. *Parnassiaceae* - samoperkovke
103. *Philadelphaceae* - Skobotčevke
104. *Phytolaccaceae* - barvilničevke
105. *Pinaceae* - borovke
106. *Pittosporaceae* - lepljivčevke
107. *Plantaginaceae* - trpotčevke
108. *Platanaceae* - platanovke
109. *Plumbaginaceae* - pečnikovke
110. *Polygalaceae* - grebenuševke
111. *Polygonaceae* - dresnovke
112. *Polypodiaceae* - sladičevke
113. *Portulacaceae* - tolščakovke
114. *Potamogetonaceae* - dristavčevke
115. *Primulaceae* - jegličevke
116. *Punicaceae* - granatovke
117. *Ranunculaceae* - zlatičevke
118. *Resedaceae* - katančevke
119. *Rhamnaceae* - krhlikovke
120. *Rosaceae* - rožnice
121. *Rubiaceae* - broščevke
122. *Rutaceae* - rutičevke
123. *Salicaceae* - vrbovke
124. *Sambucaceae*-bezgovke
125. *Santalaceae* - lanikovke
126. *Saxifragaceae* - kamnokrečevke
127. *Scrophulariaceae* - črnobinovke
128. *Simaroubaceae* - pajesenovke
129. *Smilacaceae* - opončevke
130. *Solanaceae* - razhudnikovke
131. *Sparganiaceae* - ježkovke
132. *Staphyleaceae* - kločkovke
133. *Tamaricaceae* - tamariševke
134. *Taxaceae* - tisovke
135. *Taxodiaceae* - taksodijevke
136. *Thelypteridaceae* - krpačevke
137. *Thymelaeaceae* - volčinovke
138. *Tiliaceae* - lipovke
139. *Trilliaceae* - trilistovke
140. *Typhaceae* - rogozovke
141. *Ulmaceae* - brestovke
142. *Urticaceae* - koprivovke
143. *Valerianaceae* - špajkovke
144. *Verbenaceae* - sporiševke
145. *Violaceae* - vijoličevke
146. *Viscaceae* -omelovke
147. *Vitaceae* - vinikovke

## LITERATURA

- Adler W., Oswald, K., Fischer, R. 1994. Exkursionsflora von Öesterreich. Stuttgart, Graz, Eugen Ulmer Verlag, 1180 str.
- Anonimous 1995. The Hillier Manual of Trees & Shrubs. Salisbury, UK, David & Charles: 704 str.
- Červenka M., Ferakova V., Haber M., Kresanek J., Paclova L., Peciar V., Šomšak L. 1988. Rastlinski svet Evrope. Ljubljana, Mladinska knjiga: 374 str.
- Domac R. 1994. Flora Hrvatske. Priručnik za određivanje bilja. Školska knjiga Zagreb: 504 str.
- Dubravec K. 1993. Botanika. Sveučilište u Zagrebu. Zagreb, Agronomski fakultet: 538 str.
- Franke W. 1989. Nutzpflanzenkunde. 4. neubearbeitete und erweiterte Auflage. Thieme: 490 str.
- Heywood V.H. 1985. Cvetnice. N.J., USA, Prentice Hall, Englewood Cliffs: 335 str.
- Hubbard C. E. 1984. Grasses. A guide to their structure, identification, uses, and distribution on the British Isles. London, Penguin Books: 476 str.
- Hulina N. 1994. Botanički priručnik. Zagreb, Agronomski fakultet sveučilišta u Zagrebu: 48 str.
- Kojić M. 1986. Mala korovska flora. Beograd, Naučna knjiga Beograd: 415 str.
- Korošec J. 1984. Pridelovanje krme na travinju. Ljubljana, ČZP Kmečki glas: 276 str.
- Korošec J. 1989. Pridelovanje krme. Ljubljana, ČZP Kmečki glas: 181 str.
- Leksikon Cankarjeve založbe 1976. Biologija. Ljubljana, Cankarjeva založba, 243 str.
- Maegdefrau K., Ehrendorfer F. 1984. Udžbenik botanike za visoke škole. Sistematika, evolucija i geobotanika. Zagreb, Školska knjiga: 441 str.
- Martinčič A., Wraber T., Jogan N., Podobnik A., Turk B., Vreš B., Ravnik V., Frajman B., Strgulc Krajšek S., Trčak B., Bačič T., Fischer M. A., Eler K., Surina B. 2007. Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije: 967 str.
- Petauer T. 1993. Leksikon rastlinskih bogastev. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije: 684 str.
- Piskernik A. 1951. Ključ za določanje cvetnic in praprotnic. Ljubljana, Državna založba Slovenije: 441 str.
- Poldini L. 1989. La vegetazione del carso isontino e triestino. Trieste, Edizioni LINT Trieste: 313 str.
- Rothmaler W. 1988. Exkursionsflora. Band 3. Atlas der Gefaesspflanzen. Berlin, Volk und Wissen Volkseigener Verlag: 752 str.
- Sadar V. 1962. Kmetijski tehniški slovar, 5. zvezek, Travništvo in pašništvo. Ljubljana, Univerza v Ljubljani: 94 str.
- Seliškar A., Wraber T. 1986. Travniške rastline na Slovenskem. Ljubljana, Prešernova družba: 229 str.
- Seliškar A. 1996. Travišča in močvirna vegetacija. V: Narava Slovenije. Stanje in perspektive. Ljubljana, Društvo ekologov Slovenije: 99-106.

- Sinkovič T., Batič F., Šuštar F. 1994. Seznam pomembnejših rastlin in navodila za računanje krmne vrednosti travne ruše. Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete v Ljubljani: 47 str.
- Sinkovič T., Batič F., Šircelj H. 1997. Priročnik za računanje krmne vrednosti travne ruše, navodilo za pripravo študentskega herbarija in seznam pomembnejših travniških, plevelnih, kmetijskih in lesnatih rastlin: za študente študija kmetijstva smeri agronomija in zootehnika. Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo: 138 str.
- Sitte P., Ziegler H., Ehrendorfer F., Bresinsky A. 1998. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 34. izdaja. Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm, Gustav Fisher Verlag: 1030 str.
- Šarić T. 1978. Atlas korova. Sarajevo, "SVIJETLOST" OOUR zavod za udžbenike i nastavna sredstva: 221 str.
- Šilić Č. 1990. Ukrasno drveće in grmlje. Sarajevo, "SVIJETLOST" OOUR zavod za udžbenike I nastavna sredstva: 218 str.
- Šoštarić-Pisačić K., Kovačević J. 1974. Kompleksna metoda za utvrđivanje kvalitete i sumarne vrijednosti travnjaka i djetelišta. Zagreb, Naučne edicije Poljoprivrednog fakulteta sveučilišta u Zagrebu: 102 str.
- Šuštar F. 1974. Seznam izbirnih travniških rastlinskih vrst s krmnimi vrednostmi. Pripomoček za študente agronomije in živinoreje. Ljubljana, Biotehniška fakulteta: 16 str.
- Trpin D., Vreš B. 1995. Register flore Slovenije. Praprotnice in cvetnice. Ljubljana, ZRC SAZU, Zbirka ZRC 7: 143 str.
- Wraber T. 1990. Sto znamenitih rastlin na Slovenskem. Ljubljana, Prešernova družba: 239 str.



## ABECEDNO KAZALO

### A

ajda navadna .....	65
ajda nora.....	65
ambrovec ameriški.....	111
ambrozija .....	42
amorfa .....	109
apnenka .....	70
arašid .....	32
arnika navadna .....	44
avokado .....	112
avrikelj .....	89

### B

badelj pegasti .....	99
barbica navadna .....	46
barvilnica navadna .....	86
bedrenec navadni .....	86
bedrenec veliki .....	86
beka .....	115
bekica belkasta.....	78
bekica dlakava.....	78
bekica gozdna .....	79
bekica klasnata.....	78
bekica poljska .....	78
beluš lasasti .....	45
beluš navadni, vrtni beluš .....	45
beluš ostrolistni .....	45
bezeg črni.....	115
bezeg divji.....	115
bezeg smrdljivi.....	94
bezeg španski .....	115
bilnica.....	27
bilnica alpska .....	26
bilnica apeninska.....	27
bilnica barjanska .....	27
bilnica črnikasta .....	27
bilnica čvrsta .....	26
bilnica orjaška .....	26
bilnica ovčja .....	26
bilnica polegla.....	26
bilnica rdeča .....	27
bilnica sinjezelena.....	26

bilnica tankolistna.....	26
bilnica travniška.....	27
bilnica trstikasta.....	27
bilnica varljiva .....	27
bingeljci .....	31
bisernik .....	115
bisernik obli .....	115
blatnik rumeni .....	82
blitva, mangold .....	47
blušč navadni .....	102
bluščec črnojadodasti.....	49
bluščec rdečejagodasti .....	49
bob navadni .....	38
bodak alpski.....	53
bodak kimasti.....	53
bodak kodrasti .....	53
bodak okrinkani .....	53
bodalica peresasta.....	31
bodika navadna .....	111
bodoglavec.....	63
bolhača srčastolistna.....	90
boljka dišeča .....	23
bor alepski.....	113
bor črni.....	113
bor obmorski.....	113
bor rdeči .....	113
bor zeleni .....	113
bored navadni .....	25
borovnica .....	105
borovnica ameriška.....	116
božja milost navadna .....	70
brek .....	115
breskev .....	113
brest dolgopecljati .....	116
brest gorski .....	116
brest holandski.....	116
brest poljski .....	116
breza navadna .....	109
brin kitajski .....	111
brin navadni .....	111
brin rdečeplojni.....	111
brin sibirski .....	111
brin smrdljivi .....	111
brogovita.....	116

brogovita bodenjska.....	116
brogovita farerova.....	116
brokoli.....	48
bršljan kavkaški.....	111
bršljan navadni.....	111
brusnica.....	105
buča navadna.....	61
bučka oljna.....	63
budleja.....	109
bukev navadna.....	110
bukovčica navadna.....	85
bunika kranjska.....	96

### C

cedra atlantska.....	109
cedra himalajska.....	109
cemprin.....	113
cer.....	114
cercidifil japonski.....	109
cibora.....	113
ciklama navadna.....	61
cipresa vednozelena.....	110
cvetača.....	48

### Č

čapjevec navadni.....	64
čebula.....	41
čeladnica navadna.....	97
čemaž.....	41
česen.....	41
česnovka.....	40
češmin navadni.....	109
češmin thunbergov.....	109
češnja.....	113
češnja volčja, norica.....	46
češnjica žlezasta.....	113
čičerka navadna.....	32
čičimak.....	116
čistec Jacquinov.....	47
čistec navadni.....	47
čistec pozni.....	47
čišljak enoletni.....	100
čišljak gozdni.....	101
čišljak močvirski.....	101
čišljak njivski.....	100
čišljak pokončni.....	100

čišljak volnati.....	100
čmerika bela.....	105
čmerika črna.....	105
čober navadni.....	50
čober velecvetni.....	50
čremsa.....	113
črničevje.....	114
črnika divja.....	82
črnilec.....	80
črnilec navadni.....	80
črnilec podlesni.....	80
črnilec poljski.....	80
črnobina.....	97
črnobina navadna.....	97
črnobina pasja.....	97
črnoga navadna.....	39
črnoglavka.....	90
črnoglavka deljenolistna.....	90
črnoglavka navadna.....	90
črnoglavka velecvetna.....	90
črvinka spomladanska.....	81
čuga kanadska.....	116
čužka pisana.....	29

### D

derak navadni.....	112
detelja črna.....	37
detelja gorska.....	37
detelja hibridna.....	37
detelja jagodasta.....	37
detelja kostanjevorjava.....	37
detelja mala.....	37
detelja njivska.....	36
detelja ozkolistna.....	36
detelja plazeča.....	37
detelja poljska.....	37
detelja predalpska.....	36
detelja razmaknjena.....	37
detelja srednja.....	37
detelja škrlatnordeča.....	37
dežen navadni.....	71
dihnik navadni.....	99
dimek dvoletni.....	60
dimek hrustavkasti.....	60
dimek mesnordeči.....	60
dimek močvirski.....	60

dimek regratovolistni .....	60
dišeči les.....	109
divja trta kitajska.....	109
divja trta peterolistna .....	112
divjakovec avstrijski .....	62
divji kostanj navadni.....	109
dob .....	114
dobra misel navadna .....	83
dobrovita .....	116
dobrovita vednozelena .....	116
dobrovita zgubanolistna.....	116
dojčija navadna .....	110
draguša grobljasta .....	76
draguša poljska .....	76
draguša vrtna.....	77
dremota gola .....	60
dremota navadna .....	61
dren kanadski .....	110
dren rumeni .....	110
dren sibirski.....	110
dresen breskova.....	88
dresen kačja.....	88
dresen mila .....	88
dresen poprasta .....	88
dresen ptičja .....	88
dresen ščavjelistna .....	88
dresen vodna .....	87
dresen živorodna .....	88
dresnik češki .....	66
dresnik japonski .....	66
dristavec .....	88
drobnjak .....	41
duglazija navadna .....	113
dvoredec tankolistni.....	62

## F

facelija vratičnata.....	85
fižol laški.....	36
fižol navadni .....	36
forsitija temnozelena.....	110

## G

gaber črni .....	112
gaber kraški.....	109
gaber navadni .....	109
gabez gomoljasti .....	101

gabez navadni .....	101
gadnjak.....	96
gadnjak avstrijski.....	96
gadnjak dlakavi.....	96
gadnjak nizki .....	96
gadnjak španski .....	96
gadovec navadni .....	63
ginko dvokrpi.....	110
gladež navadni .....	36
gladež njivski.....	36
glavinec gorski.....	56
glavinec kranjski.....	56
glavinec lasuljasti .....	56
glavinec modri .....	56
glavinec navadni .....	56
glavinec ozkolistni.....	56
glavinec poljski.....	56
glavinec skalni .....	56
glavinec Triumfetijev .....	56
glistnik jalovi .....	23
glistnik strešni.....	23
glistovnica bodičasta .....	63
glistovnica navadna .....	63
glog enovrati .....	110
glog navadni .....	110
glota gozdna.....	23
glota navadna.....	23
glota skalna .....	23
gnezdovnica rjava.....	82
golšec enoletni .....	81
golšec jajčastolistni.....	81
golšec trpežni.....	81
gomoljasta latovka.....	29
gorjušica bela.....	99
gorjušica njivska.....	99
gozdni koren navadni .....	42
grabljišče dolgolistno.....	74
grabljišče fleischmanovo .....	74
grabljišče ilirsko .....	74
grabljišče njivsko.....	74
grabljišče ogrsko.....	74
graden .....	114
grah navadni .....	36
grahor črni.....	34
grahor gomoljasti.....	34
grahor gozdni.....	34

grahor lečasti.....	34
grahor navadni .....	34
grahor Nissolijev.....	34
grahor pisani .....	34
grahor rumeni.....	34
grahor spomladanski .....	34
grahor širokolistni .....	34
grahor travniški, grahovina.....	34
grahovec sladki .....	32
granatno jabolko .....	114
grašica dlakava.....	38
grašica drobnolistna .....	38
grašica kuštrava.....	38
grašica navadna.....	38
grašica obplotna .....	38
grašica ozkolistna, črna.....	38
grašica ptičja .....	38
grašica siva.....	38
grašica štirisemenska .....	38
grebenuša .....	87
grebenuša francoska.....	87
grebenuša navadna.....	87
grebenuša predalpska.....	87
grenik srednji .....	72
grenik vednozeleni.....	72
grenka pomaranča japonska.....	113
grenkoslad.....	99
grenkuljica bršljanasta .....	70
grenkuljica dlakava .....	70
grint.....	98
grint divjakovski .....	97
grint Fuchsov .....	98
grint gozdni .....	98
grint navadni .....	98
grint šentjakobov.....	98
grintavec.....	96
grintavec bleščeči.....	95
grintavec navadni.....	95
grintavec poljski.....	96
grintavec rumenkasti.....	96
griževec gozdni .....	70
grmovnata potonika kitajska.....	112
grobeljnik gorski .....	41
grobeljnik navadni .....	41
grozdčije alpsko .....	114
grozdčije črno .....	114

grozdčije krvavordeče .....	114
grozdčije rdeče.....	114

## H

haljica.....	85
haljica navadna .....	85
hermelika .....	97
hibiskus sirski .....	111
hmelj navadni .....	72
homulica .....	97
homulica bela.....	97
homulica neprava.....	97
homulica ostra .....	97
homulica šesterokotna .....	97
homulica španska.....	97
hortenzija navadna.....	111
hrast puhasti.....	114
hrast rdeči .....	114
hrastovka.....	70
hrbtoresa krhka .....	27
hren navadni .....	44
hrušica čopasta.....	81
hrušica jagodasta .....	81
hrušica šmarna .....	109
hruška drobnica .....	114
hruška mandljevolistna.....	114
hruška navadna .....	114
hruška usurijska .....	114
hruška zimska .....	114
hudoletnica kanadska.....	60

## I

inkarnatka .....	37
iva .....	115
ivanjščica liburnijska .....	77
ivanjščica navadna.....	77
izjevka travniška.....	101

## J

jablana.....	112
jablana dlakavolistna .....	112
jablana japonska .....	112
jablana sibirski .....	112
jablana sibirski prava .....	112
jadikovec navadni.....	109
jablana volčja.....	84

jagodnjak gojeni.....	66
jagodnjak indijski.....	63
jagodnjak mušklatni .....	66
jagodnjak navadni .....	66
jagodnjak zeleni .....	67
jasmin lažni .....	113
jasmin pravi.....	111
jasmin zimski .....	111
jastrebina navadna.....	33
javor ameriškanski.....	109
javor gorski, beli .....	109
javor japonski.....	109
javor ostrolistni .....	109
javor sladkorni .....	109
javor srebrni .....	109
javor tatarski .....	109
javor topolistni .....	109
javor trokrpi .....	109
ječmen dvoredni.....	28
ječmen mišji.....	28
ječmen šesteroredni.....	28
ječmen zajčji .....	28
jeglič navadni, trobentica.....	89
jeglič pomladanski .....	89
jeglič visoki.....	89
jelenov jezik.....	86
jelenovec gorski .....	76
jelenovec pruski .....	76
jelenovec siljelistni .....	76
jelenovec širokolistni .....	75
jelka bela.....	109
jelša črna .....	109
jelša siva.....	109
jerebika.....	115
jerebika pritlikava .....	115
jesen ameriški .....	110
jesen mali .....	110
jesen ostroplodni .....	110
jesen veliki .....	110
jesenček navadni .....	62
jetičnik .....	106
jetičnik bršljanastolistni .....	106
jetičnik gladki .....	106
jetičnik jacquinijev.....	106
jetičnik navadni.....	106
jetičnik njivski.....	105

jetičnik perzijski .....	106
jetičnik poljski .....	106
jetičnik studenčni.....	106
jetičnik timijanov .....	106
jetičnik vodni .....	105
jetičnik vrednikov .....	106
jetrnik navadni .....	71
ježek pokončni.....	100
jurjevina mehkodlakava.....	74

## K

kačnik pegasti .....	45
kadulja bertolonijeva .....	94
kadulja lepljiva .....	94
kadulja travniška.....	94
kadulja vretenčasta .....	94
kaki .....	110
kalina jajčastolistna .....	111
kalina navadna .....	111
kalužnica navadna .....	51
kamilica prava .....	57
kamilica vonjava.....	58
kamnokreč klinolistni .....	95
kamnokreč okroglostni.....	95
kamnokreč skorjasti.....	95
kamnokreč triprsti.....	95
kanela navadna .....	23
kaprovec navadni.....	109
kapus, broskva .....	48
karagana sibirski .....	109
katalpa ameriška .....	109
katanec rumeni.....	92
kel .....	48
kerija japonska.....	111
kernerjevka skalna .....	74
kislica.....	94
kislica alpska .....	93
kislica klobčasta.....	93
kislica kodrastolistna .....	93
kislica konjska .....	93
kislica krvava.....	94
kislica lepa .....	94
kislica mala .....	93
kislica navadna .....	93
kislica topolistna.....	93
kivi, aktinidija.....	109

klek ameriški.....	115	košeničica barvilna.....	33
klinček brkati.....	62	košeničica dlakava.....	33
klinček krvavordeči.....	62	košeničica gozdna.....	33
klinček monpellerski.....	62	košeničica jajčastolistna.....	33
klinček navadni, krtavžar.....	62	košeničica nemška.....	33
klinček tržaški.....	62	košeničica svilnata.....	33
klinček, nageljček.....	62	košeničica triroba.....	33
kloček navadni.....	115	kovačnik.....	111
kokoševcec navadni.....	106	kovačnik navadni.....	111
kokošnica pomladanska.....	64	kozja brada.....	104
kolenček navadni.....	75	kozja brada Tommasinijeva.....	104
koleraba podzemna, koleraba.....	49	kozja brada travniška.....	104
kolerabica nadzemeljska, kolerabica ..	49	kozja češnja čistilna.....	114
kolkvicija navadna.....	111	kozja češnja kranjska.....	114
kolmež pravi.....	39	kozja češnja razkrečena.....	114
komarček navadni.....	66	kozja detelja navadna.....	34
kompava brezstebelna.....	55	kraslika enocvetna.....	28
kompava navadna.....	55	kraslika previsna.....	28
konjska griva.....	64	kraslika vejicata.....	28
konjska kumina.....	98	kravsa drobnocvetna.....	104
konoplja navadna.....	52	krčnica dlakava.....	72
konopnica brstična.....	52	krčnica gorska.....	72
konopnica dveterolistna.....	52	krčnica krilata.....	72
koper navadni.....	42	krčnica pegasta.....	72
kopitnik navadni.....	45	krčnica polegla.....	72
kopriva mala.....	104	krebuljica gorska.....	43
kopriva velika.....	104	krebuljica gozdna.....	43
koprivovec navadni.....	109	krebuljica rosničasta.....	43
korenje navadno.....	61	kresničevje navadno.....	45
koromačnica navadna.....	66	krešina razrasla.....	84
koruza navadna, turščica.....	31	krhlika navadna.....	110
kosmatinec gorski.....	90	krhlika skalna.....	110
kosmatka mala.....	26	krilati oreškar kavkaški.....	114
kosmatka prava.....	26	kriptomeria japonska.....	110
kosmulja.....	114	kristavec navadni.....	61
kosmuljek navadni.....	43	krišina navadna.....	84
kostanj pravi.....	109	kromač dišeči.....	82
kosteničevje alpsko.....	111	krompir.....	100
kosteničevje črno.....	111	krpača močvirska.....	103
kosteničevje etruščansko.....	111	krvenka navadna.....	79
kosteničevje kitajsko.....	111	krvomočnica golobja.....	69
kosteničevje maackovo.....	111	krvomočnica kolenčasta.....	69
kosteničevje modro.....	111	krvomočnica krvavordeča.....	69
kosteničevje puhastolistno.....	111	krvomočnica mehka.....	69
kosteničevje tatarsko.....	111	krvomočnica nacepljenolistna.....	69
kostreba navadna.....	25	krvomočnica okroglostna.....	69

krvomočnica pritlična .....	69
krvomočnica rjavordeča.....	69
krvomočnica travniška.....	69
kukavica navadna.....	83
kukavica stasita .....	83
kukavica škrlatnordeča .....	83
kukavica trizoba.....	83
kukavičnik navadni .....	70
kumara navadna .....	61
kumina navadna .....	56
kurja češnjica njivska.....	42
kutina japonska .....	109
kutina navadna .....	110

## L

lakota barska .....	68
lakota bleščeča .....	68
lakota dišeča.....	68
lakota navadna .....	68
lakota ozkolistna .....	68
lakota plezajoča.....	68
lakota prava.....	68
lakota severna .....	68
lan francoski.....	78
lan kosmati .....	78
lan lepljivi .....	78
lan navadni .....	78
lan oskolistni .....	78
lan rumeni .....	77
lanika.....	103
lanika razkrečena .....	103
lapuh navadni .....	104
latovka alpska .....	29
latovka dvorezna .....	30
latovka enoletna .....	29
latovka močvirska .....	30
latovka navadna .....	30
latovka podlesna .....	30
latovka travniška .....	30
leča navadna.....	34
lepnica .....	99
lepnica brezstebelna .....	98
lepnica kamnokrečna .....	99
lepnica kimasta .....	98
lepnica laška.....	98
lepnica vrtna.....	98

leska navadna.....	110
leska turška .....	110
leska velika .....	110
lesnika.....	112
lilija brstična .....	77
lilija kranjska .....	77
lipa .....	115
lipa srebrna .....	116
lipovec .....	115
lisičjak brinolistni .....	79
lisičji rep kolenčasti .....	22
lisičji rep njivski .....	22
lisičji rep travniški .....	23
lisičnjak kijasti.....	79
lišaji .....	108
ljuljka angleška .....	28
ljuljka laška.....	28
ljuljka omotna .....	28
loboda .....	46
loboda navadna .....	46
lobodika bodeča.....	94
ločika pripotna .....	75
ločika trpežna.....	75
ločje bleščečeplodno.....	74
ločje klobčasto .....	74
ločje navadno .....	74
ločje sivozeleno .....	74
ločje žabje .....	74
logarica .....	67
lokvanj beli .....	83
lopatica spomladanska.....	91
lovor navadni .....	111
lovorikovec navadni .....	113
lucerna, nemška detelja .....	35
lučca kukavičja .....	79
lučnik .....	105
lučnik črni .....	105
lučnik velecvetni.....	105
luk .....	41
luk divji.....	41
luk gorski .....	41
luk gredljasti .....	40
luk poletni .....	40
luk robati.....	40
luk škrlatni .....	41
luk vinograjski .....	41

lusnec navadni.....	76
luštrek.....	77

## M

macesen evropski.....	111
macesen japonski.....	111
mačina barvilna.....	98
mačja zel navadna.....	59
mačje uho.....	83
mačji rep alpski.....	29
mačji rep čučkasti.....	29
mačji rep dlakavi.....	29
mačji rep travniški.....	29
madronščica navadna.....	77
magnolija tulipanovocvetna.....	112
magnolija velecvetna.....	112
magnolija zvezdasta.....	112
mahonija navadna.....	112
mahovi listnati.....	108
majnica navadna.....	42
mak poljski.....	84
mak vrtni.....	84
mak zajčji.....	39
maklen.....	109
maklura.....	111
mandljevec.....	113
marčica srčastolistna.....	70
marelica.....	113
marjetica navadna.....	47
maslenica rumena.....	71
maslenica rumenorjava.....	71
masnica rušnata.....	25
masnica vijugava.....	25
materina dušica.....	103
materina dušica dolgostebelna.....	103
materina dušica polajeva.....	103
materina dušica vrtna.....	103
mavček alpski.....	104
meček ilirski.....	69
meček močvirski.....	70
medena detelja bela.....	35
medena detelja navadna.....	36
medena detelja visoka.....	35
medena trava mehka.....	28
medena trava volnata.....	28
medenika navadna.....	80

medvejka bilardova.....	115
medvejka japonska.....	115
medvejka srednja.....	115
medvejka vanhoutova.....	115
medvejka vrbovolistna.....	115
medvejka watererjeva.....	115
mehurka drevesasta.....	110
melancana, jajčevac.....	99
melisa navadna.....	80
mešič enoletni.....	96
meta.....	81
meta dolgolistna.....	80
meta njivska.....	80
meta poprova.....	80
meta vodna.....	80
meteljka hmeljna, osenica.....	35
meteljka kraška.....	35
meteljka mnogolična.....	35
meteljka okrogloplodna.....	35
meteljka pironova.....	35
meteljka pisana.....	35
meteljka polegla.....	35
meteljka srpasta.....	35
metla navadna.....	36
metlika bela.....	58
metlika mnogosemenska.....	58
metlika progasta.....	58
metlika smokvolistna.....	58
metlika stajska.....	58
metlovec navadni.....	47
migalica navadna.....	24
milnica navadna.....	95
mirobolana.....	113
mirta navadna.....	112
mišjak pegasti.....	59
mleček bradavičasti.....	65
mleček cipresasti.....	65
mleček gladki.....	65
mleček kranjski.....	65
mleček mali.....	65
mleček mandljevolistni.....	64
mleček robati.....	65
mleček sladki.....	65
mleček sončni.....	65
mleček srpasti.....	65
mleček vrtni.....	65



mleček žitni.....	65
mlečnik krvavi .....	58
moč srčna .....	89
močvirnica navadna .....	63
močvirnica širokolistna.....	63
močvirna cipresa dvoredna .....	115
mokrica navadna .....	82
morska čebulica dvolistna.....	96
mošnjak.....	103
mošnjak njivski .....	103
mošnjak prerasli.....	103
mošnjak rani.....	103
motovilec navadni.....	105
možina ametistasta.....	64
mračica navadna .....	70
mrkač celolistni.....	47
mrkač trodelni .....	47
mrtva kopriva bela .....	75
mrtva kopriva deljenolistna .....	75
mrtva kopriva lisasta.....	75
mrtva kopriva njivska .....	75
mrtva kopriva škrlatnordeča .....	75
mrtva kopriva velecvetna.....	75
mrzličnik navadni .....	81
muhovnik jajčastolistni.....	78
muhvič laški.....	30
muhvič sivozeleni .....	30
muhvič zeleni.....	30
munec ozkolistni .....	64
munec širokolistni.....	64
murva bela.....	112
murva črna .....	112

## N

nadlišček veliki .....	58
naglavka bleda .....	56
naglavka dolgolistna .....	56
naprsteč gladki .....	62
naprsteč velecvetni.....	62
narcis beli.....	82
narcis dvocvetni .....	82
narcis rumeni.....	82
nebina.....	46
nebina gorska .....	46
nebina marjetičasta .....	46
nebina novoanglijska .....	46

nebina novobelgijska .....	46
nebina zlata .....	46
neditika drobnocvetna.....	73
neditika navadna .....	73
neditika žlezava .....	73
negnoj alpski.....	111
negnoj navadni.....	111
nešplja navadna .....	112
netresk navadni .....	97
netreskovec srhkodlakavi .....	74
njivska češnjica modra .....	42
njivsko zrcalce navadno .....	76
nočnica bela .....	71
nočnica vrtna .....	71
nokota močvirna.....	35
nokota navadna .....	34

## O

objed navadni.....	101
oblasta kukavica navadna .....	104
obloglavka bleda.....	56
obrad navadni .....	23
octovec.....	114
odolin veliki, zajčki .....	43
ognjič njivski .....	50
ognjič vrtni.....	50
ogrščica črna .....	48
ogrščica navadna .....	49
ohrovt.....	49
ohrovt brstični.....	49
ohrovt krmni .....	48
oklasnica navadna.....	25
oklast njivski.....	100
oklobnica japonska .....	103
oklobnica njivska.....	103
oleander navadni.....	112
oljka divja .....	112
oljka navadna.....	112
oljna ogrščica navadna .....	49
oman mečastolistni .....	73
oman nasršeni .....	73
oman srhkodlakavi.....	73
oman vrbovolistni .....	73
omela bela.....	116
omorika.....	113
oplutnik.....	114

oreh črni .....	111
oreh navadni .....	111
oreh sivi .....	111
orlica .....	43
orlica velecvetna .....	43
orlova praprot .....	90
osat brezstebelni .....	58
osat lepki .....	58
osat mehki .....	59
osat močvirski .....	59
osat navadni .....	59
osat njivski .....	58
osat panonski .....	59
osat potočni .....	59
osivnica poljska .....	36
oslad brestovolistni .....	66
oslad navadni .....	66
oslezovec baržunasti .....	39
ostika dolgoresa .....	22
ostika kolenčasta .....	22
ostika resasta .....	22
ostika valjasta .....	22
ostrica .....	61
ostrožica poljska .....	59
ostrožica vrtna .....	59
ostrožnik .....	62
otavčič gomoljasti .....	76
otavčič jesenski .....	76
otavčič kodrastolistni .....	76
otavčič navadni .....	76
otavčič sivi .....	76
ovčjin gorski .....	74
oves gluhi .....	23
oves jalovi .....	23
oves navadni .....	23
ovsenec rumenkasti .....	31
ovsika puhasta .....	27
ovsika travniška .....	27

## P

pacipresa lawsonova .....	109
pahovka visoka .....	23
pajesen veliki .....	109
pajetičnik Barrelierov .....	90
panešplja dlakava .....	110
panešplja plazeča .....	110

panešplja polegla .....	110
panešplja razprta .....	110
paprika .....	52
paradižnik .....	99
parocija .....	112
pasja čebula rumena .....	67
pasja kamilica barvilna .....	43
pasja kamilica njivska .....	42
pasja kamilica smrdljiva .....	42
pasja kamilica žitna .....	43
pasja trava navadna .....	25
pasja trava španska .....	25
pasje zelišče .....	99
pasji rep navadni .....	24
pasji rep resnati .....	25
pasji zob .....	64
pavlovnija .....	112
pečnik alpski .....	44
pehtran .....	44
pelin beli .....	44
pelin navadni .....	45
pelin planinski .....	39
pelin pravi .....	44
penuša .....	52
penuša dlakava .....	52
penuša grenka .....	52
penuša nedotika .....	52
penuša travniška .....	52
penušnjek Hallerjev .....	52
penušnjek peskovni .....	52
perla .....	45
perla barvilna .....	45
perla hribska .....	45
perla njivska .....	45
perunika bleda .....	73
perunika nemška .....	73
perunika sibirska .....	73
perunika travnatolistna .....	73
perunika vodna .....	73
peruša navadna .....	80
pesa .....	47
pesa krmna .....	47
pesa rdeča .....	47
pesa sladkorna .....	47
pesjak prstasti .....	24
peščenka navadna .....	44

petelinček čvrsti .....	60	pogačica navadna.....	104
petelinček votli.....	60	pojalnik .....	84
petoprstnik .....	89	pokalica.....	99
petoprstnik beli .....	88	pokec navadni .....	113
petoprstnik gosji.....	88	polaj .....	80
petoprstnik grmasti .....	113	poljanka polegla.....	67
petoprstnik kranjski.....	89	polžarka navadna .....	73
petoprstnik pešeni .....	89	popkoresa mahovna .....	81
petoprstnik plazeči .....	89	popkoresa trižilna .....	81
petoprstnik pokončni.....	89	popon jajčasti.....	71
petoprstnik tommasinjev.....	89	poponec zidni.....	61
petoprstnik zlati.....	89	popovec timijanovolistni .....	81
pijavčnica navadna.....	79	poprovník navadni .....	53
pijavčnica okroglostna.....	79	porečnik trpotčasti .....	40
pijavčnica pikasta.....	79	potočarka gozdna.....	92
pijavčnica podlesna.....	79	potonika navadna .....	84
pilovec piramidasti.....	42	potrošnik navadni .....	58
pinija .....	113	pozidna rutica, sršaj pozidni .....	45
pirnica gostocvetna .....	25	prava sivka.....	76
pirnica navadna .....	26	predenica drobnocvetna.....	61
pirnica podaljšana .....	26	predivec .....	77
pirnica srednja, pirnica sivozelena.....	26	predivovec navadni.....	66
pisana šašulica.....	24	predivovec njivski .....	78
pistacija prava .....	113	preobjeda .....	39
pitomec polegli .....	94	prerast okroglostna .....	50
pitospor navadni.....	113	prerast srpasta .....	50
plahtica ostrokrpa.....	40	prerast veronska.....	50
plahtica planinska .....	40	prerast visoka.....	50
plahtica velebitska.....	40	preslica njivska .....	63
platana javorolistna .....	113	preslica velika .....	64
plešec navadni.....	52	preslica vodna .....	64
pljučnik .....	90	prevezanka navadna.....	32
pljučnik mehkodlakavi.....	90	primožek vrbovolistni.....	50
pljučnik navadni.....	90	priščanica krhka.....	61
pljučnik štajerski .....	90	proso lasasto .....	29
plotni slak navadni .....	51	proso navadno.....	29
plutovec.....	114	prstasta kukavica bezgova .....	61
plutovec mandžurski .....	112	prstasta kukavica majska .....	61
podborka navadna .....	46	prstasta kukavica pegasta .....	61
podkvica navadna .....	33	pšenica dvozna .....	31
podlesek jesenski .....	59	pšenica navadna.....	31
podlesnica bodeča .....	88	pšenica sevka .....	31
podlesnica luskastodlakava.....	88	pšenica trda .....	31
podrašec bleđi .....	44	ptičje mleko kobulasto.....	84
podrašec navadni.....	44	ptičje mleko Kochovo.....	83
podrašec rumeni .....	44	ptičje mleko piramidasto .....	84

ptičje mleko pirenejsko .....	84
ptičje seme njivsko.....	49
ptičje seme škrlatnomodro .....	50
pušpan navadni .....	109

## R

rakita .....	115
rakitovec navadni.....	111
ranjak jacquinijev.....	32
ranjak pravi .....	32
razhudnik rumenoplodni .....	99
rdeča relika.....	32
rdeči koren javorkin .....	83
rdečina njivska .....	98
rebrinec navadni.....	84
redkev črna.....	91
redkev njivska .....	91
redkev oljna.....	91
redkvica.....	92
regačica navadna.....	39
regelj navadni.....	79
regrat močvirski .....	102
regrat navadni .....	102
reličnik polegli .....	33
relika avstrijska .....	32
relika dlakava.....	32
relika nizka.....	32
relika vejicata.....	32
repa bela, strniščna repa.....	49
repica oljna.....	49
repik navadni.....	40
repinec navadni .....	44
repinec volnati.....	44
repnjak .....	44
repnjak dlakavi.....	44
repnjak planinski, alpski .....	43
repuh beli .....	85
repuh navadni.....	85
repuh snežnobeli .....	85
repuš.....	86
repuš glavičasti .....	86
repuš jajčasti .....	86
repuš klasasti.....	86
repušica prerasla .....	99
resa spomladanska .....	64
rešeljika.....	113

riž navadni .....	29
rman hribski.....	39
rman navadni .....	39
rman pehtranov .....	39
rman žlahtni .....	39
robida .....	92
robida brestovolistna .....	93
robida prava .....	93
robida sinjezelena .....	93
robida skalna.....	93
robida srhkostebelna.....	93
robinija.....	114
rogovilček drobnocvetni.....	67
rogovilček vejicati .....	67
rogoz ozkolistni .....	104
rogoz širokolistni .....	104
rokavec navadni.....	61
rosnica navadna .....	67
rožlin.....	40
rožmarin navadni .....	115
rožni koren navadni .....	92
rudbekija deljenolistna.....	93
rudbekija srhkodlakava.....	93
ruj navadni .....	110
rumenka gorska .....	67
rumenka navadna.....	67
rušje .....	113
rutica razkrečena.....	94
rutica vinska.....	94
rž .....	30

## S

sadrenka plazeča.....	70
salamonov pečat dišeči .....	87
salamonov pečat mnogocvetni .....	87
salamonov pečat vretenčasti .....	87
samoperka močvirna.....	84
selivka kranjska .....	70
seljanka navadna.....	97
senčica dvolistna.....	79
silina barvilna .....	73
silj avstrijski.....	85
silj gorski .....	85
silj jelenov.....	85
silj kuminolistni .....	85
silj močvirski .....	85

silj orjaški.....	85	smiljka gozdna.....	57
silj Schottov .....	85	smiljka klobčasta .....	57
sirek divji .....	31	smiljka navadna .....	57
sirek navadni .....	30	smiljka nizka.....	57
sita močvirska .....	63	smiljka njivska.....	57
sitec gozdni .....	96	smiljka polstena .....	57
sitevik mični.....	22	smiljka studenčna .....	57
sitovec črnkasti .....	96	smokvovec navadni, figa.....	110
sitovec rjasti .....	96	smolnica navadna .....	79
sivka prava .....	111	smrdljica navadna .....	69
skorš .....	115	smrdljivka navadna.....	43
skrečnik dlakavi .....	40	smreka bodeča .....	113
skrečnik piramidasti.....	40	smreka navadna .....	113
skrečnik plazeči.....	40	sofora japonska .....	115
skrka navadna .....	86	soja navadna .....	33
skrka srhkolistna .....	86	solata berivka.....	75
sladika plavajoča.....	27	solata glavnata .....	75
sladika velika .....	27	solata vezivka .....	75
sladka koreninica navadna.....	88	sončece planinsko .....	70
sladun .....	114	sončnica navadna.....	71
slak kantabrijski .....	60	spominčica.....	82
slak njivski .....	60	spominčica močvirska .....	82
slakovec grmasti .....	110	spominčica njivska .....	82
slakovec hostni.....	66	spominčica planinska.....	81
slakovec navadni.....	66	sporiš navadni .....	105
slanovka navadna.....	30	srakonja krvavordeča.....	25
slanozor četverozobi .....	99	srakonja mala.....	25
slatinka navadna.....	57	srakoprec navadni .....	23
sleč dlakavi .....	114	srčnica deljenolistna .....	76
sleč dlakavi .....	92	srebrenka enoletna .....	78
sleč rjasti .....	114	srebrenka trpežna.....	78
sleč rjasti .....	92	sretena navadna .....	69
sleč rumeni .....	114	sretena potočna .....	69
slečnik .....	114	srobot himaljaski .....	110
slez navadni, ajbiš .....	41	srobot jackmanov.....	110
slezovec.....	79	srobot južni .....	59
slezovec navadni .....	79	srobot navadni .....	59
sliva .....	113	srobot pokončni .....	59
slizek beli .....	98	sršaj rjavi.....	46
slizek rdeči .....	98	sršaj zeleni .....	46
smetlika .....	65	steničjak navadni .....	40
smetlika navadna.....	65	stoklasa gozdasta .....	24
smiljica bleščeča .....	28	stoklasa ječmenasta .....	24
smiljica navadna .....	28	stoklasa njivska.....	24
smiljka.....	57	stoklasec goli .....	24
smiljka drobnocvetna.....	57	stoklasec pokončni.....	24

stolpica gola .....	43
stožka modra .....	29
strašnica mala .....	95
strašnica nagrbčanoplodna .....	95
strašnica zdravilna .....	95
suholetnica enoletna .....	64
sulanževka .....	112
svetlin dvoletni .....	83
svilnica sirska .....	45
svinjak goli .....	72
svinjak navadni .....	72
svinjak pegasti .....	72
svišč napihnjeni .....	68
svišč rumeni .....	68
svišč spomladanski .....	68
svišč svilničasti .....	68
sviščevec nemški .....	69
sviščevec resasti .....	68

## Š

šalotka .....	41
šaš beli .....	53
šaš bleđi .....	54
šaš bodičasti .....	54
šaš črni .....	54
šaš čvrsti .....	54
šaš dlakavi .....	54
šaš dvodomni .....	53
šaš dvoredni .....	53
šaš gorski .....	54
šaš gozdni .....	55
šaš kljunasti .....	55
šaš latasti .....	55
šaš lisičjerepi .....	55
šaš malocvetni .....	55
šaš mehurjasti .....	55
šaš migalični .....	53
šaš mlahavi .....	55
šaš nasršeni .....	54
šaš nizki .....	54
šaš obrežni .....	55
šaš ostri .....	53
šaš pomladanski .....	53
šaš previsni .....	55
šaš proseni .....	55
šaš prstasti .....	53

šaš ptičjenogi .....	54
šaš razmaknjenoklasi .....	53
šaš rjastorjavi .....	54
šaš rumeni .....	54
šaš sinjezeleni .....	54
šaš srhki .....	53
šaš togi .....	54
šaš vednozeleni .....	55
šaš vejicati .....	55
šaš zajčji .....	54
šašulica gozdna .....	24
šašulica navadna .....	24
ščetica deljenolistna .....	62
ščetica divja .....	62
ščir .....	41
ščir srhkodlakavi .....	41
šeboj polsteni .....	80
šentjanževka .....	72
šetrjaj kraški .....	95
šetrjaj pritlikavi .....	95
šetrjaj vrtni .....	95
šetrjajnik alpski .....	39
šetrjajnik njivski .....	39
šipek .....	92
šipek bodičasti .....	114
šipek japonski .....	114
šipek kimastoplodni .....	114
šipek navadni .....	114
šipek njivni .....	114
šipek rdečelistni .....	114
šipek vednozeleni .....	114
škrbinka hrapava .....	100
škrbinka navadna .....	100
škrbinka njivska .....	100
škrobotec .....	92
škrobotec Freynov .....	92
škrobotec kosmati .....	92
škrobotec mali .....	92
škrobotec resasti .....	92
škrobotec rumelijski .....	92
škržolica .....	71
šmarna detelja gorska .....	32
šmarna detelja grmičasta .....	110
šmarna detelja nožničnolistna .....	32
šmarna detelja pisana .....	33
šmarnica .....	60

šopulja alpska.....	22
šopulja lasasta .....	22
šopulja orjaška .....	22
šopulja pasja.....	22
šopulja plazeča.....	22
šopulja turška .....	22
špajka .....	105
špajka dvodomna .....	105
špajka zdravilna .....	105
španska detelja malocvetna.....	33
španska detelja mnogocvetna .....	33
šparnica navadna.....	48
špinača navadna .....	100

## T

talin .....	102
talin enostavni .....	102
talin mali .....	102
talin orličastolistni.....	102
tamariša navadna.....	115
tavžentroža navadna.....	56
teloh blagodišeči .....	71
teloh črni .....	71
teloh deljenolistni.....	71
teloh temnoškrlatni .....	71
terebint .....	113
tetivica hrapava .....	115
tevje navadno .....	70
tisa.....	115
tobak kmečki.....	82
tobak navadni.....	82
tolščak navadni .....	88
topinambur .....	71
topol beli .....	113
topol črni.....	113
torilnica spomladanska .....	83
trdoleska bradavičasta.....	110
trdoleska navadna .....	110
trdoleska širokolistna .....	110
trdulja navadna.....	24
trebelje dlakavo.....	57
trebelje zlato.....	57
trepetlika .....	113
trinija sinjezelena .....	104
triplat, grško seno.....	37
trirobka nedišeča .....	80

triroglja močvirska.....	104
trišlja .....	113
trizobka .....	25
trn črni.....	114
trn ognjeni.....	114
trpotec gredljasti .....	86
trpotec ozkolistni .....	87
trpotec srebrni .....	86
trpotec srednji .....	87
trpotec veliki .....	87
trpotec visoki .....	86
trst navadni .....	29
tuba .....	109
tulipovec navadni.....	111
turek, bodak .....	53
turška detelja navadna .....	36
turška detelja peščena .....	36
turška detelja tommasinijeva .....	36

## U

ušivec .....	84
--------------	----

## V

vajgela.....	116
vehrica velecvetna .....	83
velestika bleščeča .....	77
veliki zvonček poletni.....	77
veliki zvonček pomladanski .....	77
venčar tanakov .....	115
vetrnica .....	42
vetrnica podlesna .....	42
vetrnica trilistna .....	42
vetrnica zlatičnata.....	42
vijolica .....	107
vijolica dišeča .....	107
vijolica divja .....	107
vijolica gozdna.....	107
vijolica njivska.....	106
vijolica pasja .....	107
vijolica rivinova.....	107
vijolica srhkodlakava.....	107
vilovina jesenska .....	30
vilovina pisana.....	30
vilovina tankolistna .....	30
vimenjak dvolistni .....	87
vimenjak zelenkasti .....	87

vinika navadna .....	112
vinika veitcheva .....	112
vinska trta ameriška .....	116
vinska trta ameriška obrežna .....	116
vinska trta divja.....	116
vinska trta gojena .....	116
visterija japonska .....	116
visterija kitajska .....	116
višnja .....	113
vodna kreša navadna .....	82
volčin alpski .....	110
volčin dišeči .....	110
volčin lovorolistni .....	110
volčin navadni.....	110
volčin navadni.....	61
volčje jabolko navadno .....	86
volčji bob mnogolistni .....	35
volk, baloh .....	29
volovski jezik navadni .....	42
voščica mala.....	57
vrtič beli .....	102
vrtič češuljasti .....	102
vrtič navadni.....	102
vrba .....	94
vrba alpska .....	115
vrba bela.....	115
vrba krhka .....	115
vrba pepelnatosiva .....	115
vrba pobešava .....	115
vrba rdeča.....	115
vrba siva.....	115
vrba velelistna .....	115
vrba volčinasta .....	115
vrbovec dlakavi.....	63
vrbovec drobnocvetni .....	63
vrbovec gorski.....	63
vrbovec hribski .....	63
vrednik gorski .....	102
vrednik istrski .....	102
vrednik navadni.....	102
vrednik žajblasti.....	102
vresa jesenska .....	50
vrtnica čajna .....	114

## Z

zajčica škrlatnordeča.....	89
----------------------------	----

zajčja deteljica navadna.....	84
zajčja deteljica toga .....	84
zajčji lapuh navadni .....	81
zali kobulček veliki.....	46
zdravilka navadna.....	77
zebrat navadni.....	67
zebrat njivski .....	67
zebrat ozkolistni.....	67
zebrat pisani.....	67
zelena belušna.....	43
zelena navadna.....	43
zelenika ozkolistna .....	112
zelenika širokolistna .....	112
zelje belo, zelje navadno.....	48
zelje glavno .....	48
zelje kitajsko .....	49
zelje rdeče .....	48
zijalka mala.....	81
zimzelen navadni .....	106
zimzelen veliki.....	106
zlata rozga kanadska.....	100
zlata rozga navadna .....	100
zlata rozga orjaška .....	100
zlatenec navadni .....	64
zlati klobuk, turška lilija .....	77
zlati koren navadni .....	45
zlatica gomoljasta .....	91
zlatica gozdna .....	91
zlatica hornsouchova .....	91
zlatica kosmata .....	91
zlatica mnogocvetna .....	91
zlatica njivska .....	90
zlatica platanolistna .....	91
zlatica plazeča.....	91
zlatica ripeča .....	90
zlatica srhkodlakava .....	91
zlatica vodna .....	90
zlatica zlatorumena.....	91
zlatica žgoča .....	91
zlatolaska, kršin .....	24
zobnica rdeča .....	83
zobnica rumena.....	83
zobnik črni .....	72
zvezdica .....	101
zvezdica gozdna.....	101
zvezdica navadna.....	101



zvezdica travniška .....	101
zvezdica velecvetna .....	101
zvonček mali .....	67
zvončica breskovolistna .....	51
zvončica brkata .....	51
zvončica klobčasta .....	51
zvončica koprivasta .....	52
zvončica okroglostna .....	51
zvončica piramidasta .....	51
zvončica razprostrta .....	51
zvončica repuščeva .....	51
zvončica repuščevolistna .....	51
zvončica sibirska .....	51
zvončica srhkodlakava .....	51
zvončica velecvetna .....	51

## Ž

žabji las navadni .....	50
žabji las širokolistni .....	50
žafran .....	60
žafran pomladanski .....	60
žajbelj .....	94
žametnica .....	101
žametnica rjavkasta .....	101
žametnica rumena .....	101
žanjevec .....	87
železnik navadni .....	78
ženikelj navadni .....	95
žiljka navadna .....	103
žulj španski .....	96